ビデオー体型HDD/DVDレコーダー取扱説明書

VHSF65 to

準備ガイド 接続/設定編

DVR-RT900D DVR-RT700D

























※ G ガイド、G-GUIDE、および G ガイドロゴは、米 Gemstar-TV Guide International, Inc.の日本国内における登録商標です。 G ガイドは、米 Gemstar-TV Guide International, Inc.のライセンスに基づいて生産しております。

米 Gemstar-TV Guide International, Inc. およびその関連会社は、Gガイドが供給する放送番組内容および番組スケジュール情報の精度に関しては、いかなる責任も負いません。また、Gガイドに関連する情報・機器・サービスの提供または使用に関わるいかなる損害、損失に対しても責任を負いません。
※Gコード、G-CODE、およびGコードロゴは、米Gemstar-TV Guide International, Inc.およびその関連会社の日本国内における登録商標です。Gコードシステムは、米Gemstar-TV Guide International, Inc.のライセンスに基づいて生産しております。

製品の特長や詳しい操作方法などについては**取扱説明書/操作ガイド**(別冊)をご覧ください。

この取扱説明書で使われているマーク



メモ

接続/設定するときの注意事項です。



ワンポイント

接続/設定するときの参考情報です。



例を使って説明しています。



『故障かな?と思ったら』 **☞ 操作ガイドP.156~**に 関連情報があります。

お取り扱いについてお困りのとき

カスタマーサポートセンター

【受付時間】

月曜〜金曜 9:30〜18:00、 土曜・日曜・祝日 9:30〜12:00、13:00〜17:00 (弊社休業日を除きます。)

0070-800-8181-22

一般電話 03-5496-2986

※フリーフォンおよびフリーダイヤルは、携帯電話・ PHSからはご利用になれません。一般電話は、携帯 電話・PHSからご利用可能ですが、通話料がかかり ます。

もくじ

付属品の確認/B-CAS(ビーキャス)カードを挿入する	2
ハードディスク(内蔵 / 増設 HDD)についてのご注意	
安全上のご注意(絵表示について)	
部の名前とはたらき	
	6
本体背面部	
本体表示窓	
<i>.</i>	
続	
地上デジタルアンテナ(UHF)と接続する 1	0
BS/110度CS デジタルアンテナと接続する /	
地上アナログアンテナ(VHF/UHF)と接続する 1	2
混合アンテナ端子と接続する1	
テレビと接続する 1	4
HDMI 対応テレビと接続する 1	
パイオニア製プラズマテレビ、地上/BS/110度C	S
デジタルチューナー内蔵テレビと接続する 1	-
電話回線を接続する1	
ネットワークに接続する 2	
ケーブルテレビ(CATV)チューナーと接続する 2	21
他機器(AV アンプ、増設 HDD、ビデオカメラ)と	
接続する 2	22

24

32

設定を始める前に・・・	25
映っているチャンネルを確認する	29
地上デジタル放送放送局一覧	32
アナログ放送番組表対応放送局一覧	33
也域別地域コード・放送局一覧	34
ここが知りたい! <q&a></q&a>	夏表紙

付属品の確認

保証書と同様に取扱説明書などは大切に保管してください。











モジュラーケーブル

×1

モジュラー分配器 ×1





・保証書

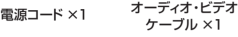
B-CASカードのパッケージを開封 すると、添付されている契約約款に 同意したとみなされます。開封前に 必ず契約約款をよくお読みください。

・ 増設(外付け)ハードディスク注意書 ・B-CAS(ビーキャス)カード 『下記

その他一緒に入っているもの

・かんたんガイド ・取扱説明書/準備ガイド (接続/設定編)(本書) ・取扱説明書/操作ガイド(別冊)

単3形乾電池 ×2 リモコン×1





RFアンテナケーブル



リモコンに雷池を入れる



- 新しい乾電池と一度使用した乾電池を混ぜて使用しないでください。
- 種類の違う乾電池を混ぜて使用しないでください。
- 1カ月以上使用しないときは、乾電池の液漏れを防ぐためにも乾電池を取り 出してください。
- 不要となった電池を廃棄する場合は、各地方自治体の指示に従って処理し てください。



- 乾電池を交換したとき、または乾電池が消耗しているときは『リモコンモード』(① 操作ガイドP.153)が[レコーダー1]に戻ること があります。このようなときは、再度リモコンモードを設定してください。
- 乾電池を交換したときにリモコンに設定したテレビのメーカーコードがお買い上げの時の設定に戻ることがあります。このよう なときは、再度メーカーコードを設定してください。 课 操作ガイドP.152

B-CAS(ビーキャス)カードを挿入する

デジタル放送(地上/BS/110度CS)は、B-CASカードがないと受信できません。必ず付属のB-CASカードを挿入してく ださい。また、付属のユーザー登録ハガキをご覧になり、B-CASカードのユーザー登録をしてください(登録は無料です)。

B-CASカード挿入口

B-CASカードを表面の矢印の方向 に、奥まで確実に挿入してください。



B-CAS カードについての お問い合わせ先

(株)ビーエス・コンディショナル アクセスシステムズ カスタマーセンター TEL: 0570-000-250

⇒ B-CAS カードが読み取れないとき

- B-CASカード挿入口やB-CASカードにゴミなどが付いていないか確認してください。
- 本機の電源をオフにしてからB-CASカードを抜き差ししてください。それでも B-CASカードが読み取れないときは、B-CASカードが故障している可能性があ ります。B-CAS カードのカスタマーセンター (ア 下記にご連絡ください。

→ 「B-CAS カードに必要な情報がありません」と表示されたとき

• 契約していないチャンネルを選局しています。ご覧のチャンネルのカスタ マーセンターに連絡して、契約してから視聴してください。



- B-CASカードはデジタル放送の受信に必要な情報を記録するためのICカードです。
- 有料チャンネル、ペイ・パー・ビュー(PPV)番組、NHKなどを視聴するときの契約 情報がB-CASカードに記録されます。また、双方向通信サービスを利用するときも 情報の照合のために B-CAS カードが必要になります。
- デジタル放送では番組の著作権保護のため「1 回だけ録画可能」のコピー制御信号 が加えられています。録画するためにも B-CAS カードが必要になります。
- B-CASカードには有料チャンネルを契約したお客様の個人情報(住所氏名など)は記 録されません。



》 ハードディスク(内蔵 / 増設 HDD)についてのご注意

ハードディスク(以下HDD)は非常に精密かつ繊細な機器です。使用状況や動作中の不用意な取り扱いによっては録画/録 音内容が破損・消失したり、正常な録画再生動作が行えなくなります。また、修理の際、HDD等の交換により録画/録音 内容がすべて消失してしまいますので、あらかじめご了承ください。下記の内容にご注意のうえ、正しくお使いください。

大切な録画について

HDD が故障すると、HDD の録画内容が損なわれます。

HDD は恒久的な保存場所ではありません。大切な映像・残しておきたい映像は、こまめに DVD にダビン グして保存してください。

何らかの不具合や HDD の故障による録画内容の損失やそれに附随した直接・間接的な損害につきましては当社は一切 の青仟を負いかねます。また、修理の際、HDD交換や初期化が必要になる場合がございます。その場合、HDD上の録 画内容はすべて消失してしまいますので、あらかじめご了承ください。

設置や使用するときの注意

- ▼ 衝撃や振動を与えないでください。特に本機が動作中※はご注意ください。
- 振動する場所や不安定な場所に置かないでください。
- ▼ 水平以外の置き方をしないでください。
- ▼ 本機の冷却ファンや通風孔をふさがないでください。
- ▼ 温度や湿度が高い場所で使用しないでください。また、急激に温度が変化する場所でも使用しないでください。 急激に温度が変化する場所に設置すると本体内部に水滴が付くことがあります(結露)。結露したまま使用するとHDD に傷がつき、故障の原因となります。
- ▼ 電源がオン*のときに電源コードをコンセントから抜いたり、設置している場所のブレーカーを落としたりしないでください。
 - 電源がオン*のとき、または電源をオフにした直後は本機を移動しないでください。移動するときは下記の手 順で行ってください。
 - ① 電源をオフにする。(の電源ボタンを押して、本体表示窓の < POWER OFF> 表示が消えたことを確認する。)
 - ② 2分以上経過してから電源コードをコンセントから抜いて本機を移動する。

※本体表示窓に <EPG>、<DOWNLOAD>、<DL>、<MAIL>、<TEL>、<RDY>、<B-CAS>、<CH DATA> と表示されているときを含む。

停電などが起こったときは

本機の動作中に停電などが起こると、HDDの録画内容が損なわれることがあります。

ハードディスクについて

- ▼ HDDは非常に精密な機器で、使用する場所の環境や使用状況が過酷な場合、数年で寿命となることがあります。
- ▼ 寿命が近くなると、部分的あるいは全体的に"再生映像が一時停止を繰り返す"または"再生時にブロックノイズ(部 分的にモザイク状の映像)や映像の乱れが発生する"などといった症状が頻繁に発生するようになります。また、こ のような前兆なしに寿命となることもあります。
- ▼ 寿命になると記録してあった映像すべてが再生できなくなる恐れがあります。寿命で故障となった場合はHDD交換 (有償)が必要です。
- ▼ 修理の際は記録してあった映像/音声が消えてしまいます。あらかじめご了承ください。
- ▼ HDDの最適化についての警告文がテレビ画面に表示されたときは、[HDDの最適化]をすると不具合を軽減できます。 詳しくは (操作ガイド P.137 をご覧ください。

増設(外付け)ハードディスクについて

- ▼ 本機に接続する増設 HDD は、パイオニア指定の HDD をお使いください。指定の HDD については『増設(外付け) ハードディスク注意書』(別紙)をご覧ください。
- ▼ 増設 HDD にはデジタル放送の録画 / 再生ができます(アナログ放送や外部機器の映像は録画できません)。
- ▼ 増設 HDD を最初にお使いなるときは、本機で初期化する必要があります。 著作権保護上、増設 HDD は初期化した 製品以外ではお使いになれません。他の製品や同一機種で記録した増設HDDを本機に接続してお使いいただくには、 再度初期化する必要があります。
- ▼ 初期化すると、増設 HDD に記録されていた内容はすべて消去されますので十分ご注意ください。
- ▼ 増設 HDD の初期化については『**増設(外付け)ハードディスク注意書』(別紙)**をご覧ください。
- ▼ 本機の動作中に増設 HDD を取り外したり、増設 HDD の電源をオフ(電源コードを抜く)したりしないでください。
- ▼ 増設 HDD を取り外したいときは 保操作ガイド P.154 をご覧ください。

このたびは、パイオニア製品をお買い求めいただきまして、まことにありがとうございます。本機の性能を十分に発揮させて効果的にご利用いただくために、この取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。なお、「取扱説明書 / 準備ガイド(接続 / 設定編)」(本書)および「取扱説明書 / 操作ガイド」(別冊)は、「保証書」と一緒に必ず保管してください。

安全上のご注意(絵表示について)

この取扱説明書および製品への表示は、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。内容をよく理解してから本文をお読みください。

絵表示の例

図の中や近くに具体的な禁止内容が 描かれています



△の記号は、注意(警告を含む)しなければならない内容であることを示しています。



●の記号は、行動を強制したり指示する(必ず実行する)内容を示しています。



○の記号は、禁止(やってはいけないこと)を示しています。

A I

警告

誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を 負う可能性が想定される内容を示しています。

設置



- 電源プラグの刃および刃の付近にホコリや金属物が付着している場合は、電源プラグを抜いてから乾いた布で取り除いてください。そのまま使用すると火災・感電の原因となります。
- 0
- 電源コードの上に重い物を載せたり、コードが本機の下敷きにならないようにしてください。また、電源コードが引っ張られないようにしてください。コードが傷ついて、火災・感電の原因となります。コードの上を敷物などで覆うことにより、それに気付かず、重い物を載せてしまうことがあります。



- 放熱をよくするため他の機器、壁等から間隔をとり、またラックに入れる時はすき間をあけてください。また、次のような使い方で通風孔をふさがないでください。内部に熱がこもり、火災の原因となることがあります。
 - →あおむけや横倒し、逆さまにする。
 - →押し入れなど、風通しの悪い狭いところに押し込む。
 - →じゅうたんやふとんの上に置く。
 - **→**テーブルクロスなどをかける。



• 着脱式の電源コード(インレットタイプ)が付属している場合のご注

付属の電源コードはこの機器のみで使用することを目的とした専用品です。他の電気製品ではご使用になれません。他の電気製品で使用した場合、発熱により火災・感電の原因となることがあります。また電源コードは本製品に付属したもの以外は使用しないでください。他の電源コードを使用した場合、この機器の本来の性能が出ないことや、電流容量不足による発熱により火災・感電の原因となることがあります。

警告 [異常時の処理]



- ●万一煙が出ている、変なにおいや音がするなどの異常状態のまま使用すると火災・感電の原因となります。すぐに機器本体の電源スイッチを切り、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。煙が出なくなるのを確認して販売店に修理をご依頼ください。お客様による修理は危険ですから絶対おやめください。
- ●万一内部に水や異物等が入った場合は、まず機器本体の電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて販売店にご連絡ください。そのまま使用すると火災・感電の原因となります。
- ●万一本機を落としたり、カバーを破損した場合は、機器本体の電源 スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて販売店にご連絡 ください。そのまま使用すると火災・感電の原因となります。

使用環境



• この機器に水が入ったり、ぬらさないようにご注意ください。火 災・感電の原因となります。雨天、降雪中、海岸、水辺での使用 は特にご注意ください。



風呂場、シャワー室等では使用しないでください。火災・感電の 原因となります。



• 表示された電源電圧(交流100ボルト50 Hz/60 Hz)以外の電圧で使用しないでください。火災・感電の原因となります。



• この機器を使用できるのは日本国内のみです。船舶などの直流 (DC)電源には接続しないでください。火災の原因となります。

使用方法



本機の上に花びん、植木鉢、コップ、化粧品、薬品や水などの 入った容器または小さな金属物を置かないでください。こぼれた り、中に入った場合、火災・感電の原因となります。



ぬれた手で(電源)プラグを抜き差ししないでください。感電の原因となることがあります。



• 本機の通風孔などから、内部に金属類や燃えやすいものなどを差し込んだり、落とし込んだりしないでください。火災・感電の原因となります。特にお子様のいるご家庭ではご注意ください。



本機のカバーを外したり、改造したりしないでください。内部には電圧の高い部分があり、火災・感電の原因となります。内部の点検・整備・修理は販売店にご依頼ください。



電源コードを傷つけたり、加工したり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、加熱したりしないでください。コードが破損して火災・感電の原因となります。コードが傷んだら(芯線の露出、断線など)、販売店に交換をご依頼ください。



電が鳴り出したらアンテナ線や電源プラグには触れないでください。感電の原因となります。



注意

誤った取り扱いをすると、人が損害を負う可能性 が想定される内容および物的損害のみの発生が想 定される内容を示しています。

設置



• 電源プラグは、コンセントに根元まで確実に差し込んでくださ い。差し込みが不完全ですと発熱したり、ホコリが付着して火災 の原因となることがあります。また、電源プラグの刃に触れると 感電することがあります。



• 電源プラグは、根元まで差し込んでもゆるみがあるコンセントに接 続しないでください。発熱して火災の原因となることがあります。 販売店や電気工事店にコンセントの交換を依頼してください。



• ぐらついた台の上や傾いたところなど不安定な場所に置かないでくだ さい。落ちたり、倒れたりしてけがの原因となることがあります。



• 本機を調理台や加湿器の近くなど油煙、湿気あるいはホコリの多 い場所に置かないでください。火災・感電の原因となることがあ ります。



• テレビ、オーディオ機器、スピーカー等に機器を接続する場合 は、それぞれの機器の取扱説明書をよく読み、電源を切り、説明 に従って接続してください。また、接続は指定のコードを使用し てください。



• 本機の上に重いものや外枠からはみ出るような大きなものを置か ないでください。バランスがくずれて倒れたり、落下してけがの 原因となることがあります。



• 本機の上にテレビを置かないでください。放熱や通風が妨げられ て、火災や故障の原因となることがあります。(取扱説明書でテレ ビの設置を認めている機器は除きます。)



• 電源プラグを抜く時は、電源コードを引っ張らないでください。 コードが傷つき火災・感電の原因となることがあります。必ずプ ラグを持って抜いてください。



• 電源コードを熱器具に近づけないでください。コードの被ふくが 溶けて、火災・感電の原因となることがあります。



• 移動させる場合は、電源スイッチを切り必ず電源プラグをコンセ ントから抜き、外部の接続コードを外してから、行ってくださ い。コードが傷つき火災・感電の原因となることがあります。



• 本機の上にテレビやオーディオ機器を載せたまま移動しないでく ださい。倒れたり、落下してけがの原因となることがあります。 重い場合は、持ち運びは2人以上で行ってください。



• 窓を閉め切った自動車の中や直射日光が当たる場所など異常に温 度が高くなる場所に放置しないでください。火災の原因となるこ とがあります。



- アンテナ工事には技術と経験が必要ですので、販売店にご相談く ださい。
 - →送配電線から離れた場所に設置してください。アンテナが倒れ た場合、感電の原因となることがあります。
 - →BS・110度CSデジタル放送受信用アンテナは強風を受けやす いので、しっかりと取り付けてください。



• ホームテレホン・ビジネスホン用の回線にそのまま接続しないで ください。本機をホームテレホン・ビジネスホン用の回線に、そ のまま接続すると、必要以上の電流が流れ、故障・発熱・火災の 原因となることがあります。接続の際には、ホームテレホン・ビ ジネスホンのメーカー、または工事店にお問い合わせください。

使用方法



• ディスクを使用する機器の場合、ひび割れ、変形、または接着剤など で補修したディスクは使用しないでください。ディスクは機器内で高 速回転しますので、飛び散ってけがの原因となることがあります。



• レーザーを使用している機器では、レーザー光源をのぞきこまな いでください。レーザー光が目に当たると視力障害を起こすこと があります。



• 音が歪んだ状態で長時間使わないでください。スピーカーが発熱 し、火災の原因となることがあります。



• 本機に乗ったり、ぶら下がったりしないでください。特にお子様 はご注意ください。倒れたり、こわれたりしてけがの原因になる ことがあります。



• お子様がテープまたはディスク挿入口に手を入れないようにご注 意ください。けがの原因になることがあります。



旅行などで長期間、ご使用にならない時は安全のため必ず電源プ ラグをコンセントから抜いてください。

電池



• 指定以外の電池は使用しないでください。また、新しい電池と古 い電池を混ぜて使用しないでください。電池の破裂、液漏れによ り、火災・けがや周囲を汚損する原因となることがあります。



• 電池を機器内に挿入する場合、極性表示(プラス(+)マイナス(一) の向き)に注意し、表示どおりに入れてください。間違えると電池 の破裂、液漏れにより、火災・けがや周囲を汚損する原因となる ことがあります。



• 長時間使用しない時は、電池を取り出しておいてください。電池 から液が漏れて火災、けが、周囲を汚損する原因となることがあ ります。もし液が漏れた場合は、電池ケースについた液をよく拭 き取ってから新しい電池を入れてください。また万一、漏れた液 が身体についた時は、水でよく洗い流してください。



• 電池は加熱したり分解したり、火や水の中にいれないでくださ い。電池の破裂、液漏れにより、火災、けがの原因となることが あります。

保守・点検



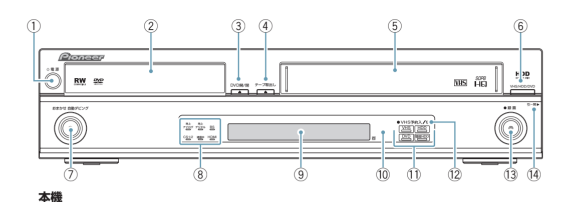
• 5年に一度くらいは内部の掃除を販売店などにご相談ください。内部 にホコリがたまったまま、長い間掃除をしないと火災や故障の原因と なることがあります。特に湿気の多くなる梅雨期の前に行うとより効 果的です。なお掃除費用については販売店などにご相談ください。



• お手入れの際は安全のために電源プラグをコンセントから抜いて 行ってください。

各部の名前とはたらき

本体前面部



① の電源

電源をオン/オフします。

② ディスクトレイ

③ DVD開/閉

ディスクトレイを開閉します。

④ テープ取出し

テープを取り出します。

⑤ テープ挿入口

6 VHS/HDD/DVD

VHS、HDD(内蔵)、HDD(増設)、DVDを切り換えます。

⑦ おまかせ自動ダビング

テープに録画されている内容を1枚のDVDに収まるように録画モードを自動で設定してダビングします。



ダビング中にインジケーターが オレンジ色に点灯します。

⑧ 地上アナログ

地上アナログ放送を選んでいるときに赤色に点灯します。

地上デジタル

地上デジタル放送を選んでいるときに赤色に点灯します。

BS

BSデジタル放送を選んでいるときに赤色に点灯します。

CS1/2

110度CSデジタル放送(CS1/2)を選んでいるときに赤色に点灯します。

通信中

本機で電話回線を使用しているとき (**P.18**に赤色に 点灯します。

HDMI

HDMI ケーブルで接続されている HDMI 対応機器へ映像/音声信号を伝送しているときに赤色に点灯します。 『 P.16

9 本体表示窓 @F P.9

⑩ リモコン受光部

ここに向けてリモコンを操作します。

① VHS/HDD/DVD/ 増設 HDD インジケーター 選んでいるファンクションのインジケーターが点灯し

選んでいるファンクションのインシケーターか点灯します。

① VHS 予約入/切 ① 操作ガイド P.63

VHS 予約待機状態のときに点灯します(VHS 予約待機状態にできないときは、5秒間点滅してから消灯します)。

VHS の予約録画開始時刻に VHS 予約待機状態になっていないときは点滅します(予約録画終了時刻になると消灯します)。

(13) ● 録画

録画を始めます。

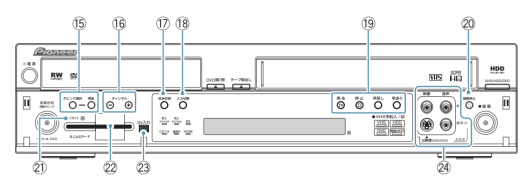


ダビング中はインジケーターがオレ ンジ色に点滅します。

録画中にインジケーターが赤色に点灯し ます。

(4) 引-開 ▶

ドアの右側に指をかけて手前に引いて開けます。



本機(ドアを開いた状態)

15 ダビング選択

ダビングの方向を選びます(HDD → DVD、HDD → VHS、 DVD → VHS)。押すたびに切り換わります。

開始

ダビングの方向を選んだあとに押すと、ダビングを開始します。

(f) チャンネル − +

停止中はチャンネルを切り換えます。

⑰ 放送切換

地上アナログ放送、地上デジタル放送、BS デジタル放送、110度CS デジタル放送(CS1/2)を切り換えます。

18 入力切換

外部入力端子に接続した機器の映像を切り換えます。

19 再生 再生を始めます。

停止 再生を停止します。

早戻し 早戻しします。

早送り 早送りします。

20 録画停止

録画を停止します。

停止中に3秒以上押すと「オートスタート録画」 **(デ操作ガイド P.48** を設定できます。

② リセット

正常に動作しないときに押します。リセットボタンをペンの先などで 1 回押してください。

② B-CAS カード挿入口

B-CAS カードにはデジタル放送の受信に必要な情報などが記録されますので、本機に挿入したままお使いください。B-CAS カードがないとデジタル放送を視聴/録画できません。 (ア.2)

② DV 入力

デジタルビデオカメラの D V 端子と接続します。 **(アP.23**

24入力2端子

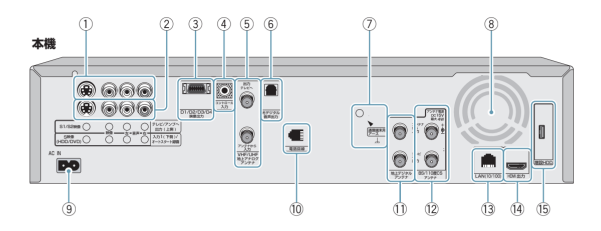
映像

S映像(HDD/DVD専用)

音声 右・左(モノ)

※S映像入力端子の映像はVHSに録画できません。

本体背面部



① 出力(テレビ/アンプへ)(S1/S2映像、映像、音声 左/右)

テレビまたは AV アンプなどの映像 / 音声入力端子と接続します。 **(ア P.14, 22**

② 入力 1/オートスタート録画(S 映像(HDD/DVD)、映像、音声左/右)

通常は外部入力1端子として使います。「オートスタート録画」 操作ガイド P.48 で録画するときは、外部チューナーなどの映像/音声出力端子と接続します。 ※ S 映像入力端子の映像は VHS に録画できません。

③ D1/D2/D3/D4 映像出力

D 映像入力端子の付いているテレビなどと接続します。 (F) P.15

④ コントロール入力端子

・マーク付きのパイオニア製AVアンプなどのコントロール出力端子と市販のミニプラグ付きケーブル(抵抗なし、 ϕ 3.5)を使って接続すると、AVアンプなどのリモコンで本機を操作できます。詳しくはAVアンプなどの取扱説明書をご覧ください。

⑤ VHF/UHF(地上アナログ)アンテナ入力/出力

VHF/UHF(地上アナログ)アンテナ入力(アンテナから)端子とVHF/UHF(地上アナログ)アンテナ線を接続します。

VHF/UHF(地上アナログ)アンテナ出力(テレビへ)端子とテレビのVHF/UHF(地上アナログ)アンテナ入力端子を接続します。 (F.12)

⑥ 光デジタル音声出力

AVアンプなどの光デジタル音声入力端子と接続します。 (F) P.22

⑦ 通信端末用アース

⑧ 冷却ファン

吹き出し口をふさがないでください。

9 AC IN

電源コードを接続します。

10 電話回線

電話回線を接続します。 (P.18

① 地上デジタルアンテナ入力/出力

地上デジタルアンテナ入力(アンテナから)端子と地上 デジタルアンテナ線を接続します。

地上デジタルアンテナ出力(テレビへ)端子とテレビの 地上デジタルアンテナ入力端子を接続します。 (27 P.10

② BS/110度CS デジタルアンテナ入力/出力

BS/110度CSデジタルアンテナ入力(アンテナから) 端子とBS/110度CSデジタルアンテナ線を接続し ます。

BS/110度CSデジタルアンテナ出力(テレビへ)端子 とテレビのBS/110度CSデジタルアンテナ入力端 子を接続します。 (P.12

(3 LAN(10/100)

ハブやブロードバンドルーターなどの10BASE-T端子または100BASE-TX端子と接続します。 () P.20

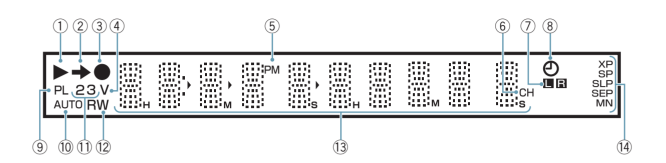
¹⁴ HDMI 出力

HDMI 対応テレビと接続します。 UP P.16

⑮ 増設 HDD 端子

増設 HDD を接続します。 (FP.22)

本体表示窓



1 ▶

再生中に点灯します。 再生一時停止中は点滅します。

(2) **⇒** ダビング中に点灯します。 ダビング準備中に点滅します。

3 録画中に点灯します。 録画一時停止中は点滅します。

ファイナライズ前のDVD-R/-RW(ビデ オモード)がセットされているときに点 灯します。

5 PM 時刻が午後のとき点灯します。

⑬ にチャンネルが表示されていると きに点灯します。

7 L R

二カ国語音声を受信しているときに 点灯します。

■ =主音声

R =副音声

■ R =主音声+副音声

® (4)

録画が予約されているときに点灯し ます。録画先がHDDまたはDVDの ときは、予約されている録画が実行 できないときに点滅します。

9 PL プレイリストが選ばれているときに 点灯します。

10 AUTO

オートスタート録画待機状態または オートスタート録画中に点灯します。

操作ガイド P.48

1123

[リモコンモード] (JP 操作ガイド) P.153 を表示します。ただし、[リモコ ンモード]が[レコーダー 1]に設定さ れているときは点灯しません(お買い 上げ時の設定)。

2 = $[V - \vec{y} - 2]$

3 = $[V - \vec{y} - \vec{3}]$

12 RW

R =記録できる DVD-R がセットさ れているときに点灯します。

RW =記録できる DVD-RW がセッ トされているときに点灯します。

(3) カウンター表示

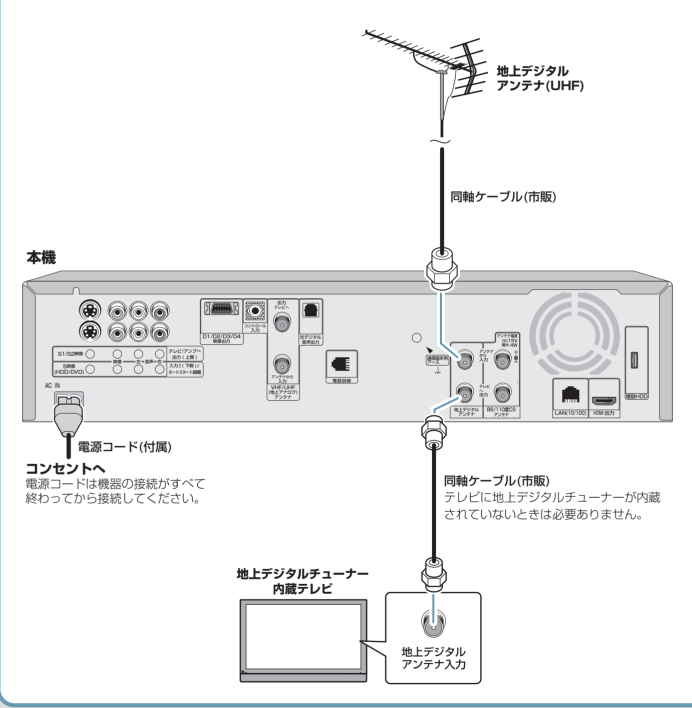
タイトル/チャプター/トラック、経 過時間、または現在時刻などを表示 します。

(4) XP/SP/LP/EP/SLP/SEP/MN 現在設定されている録画モードを表 示します。 **()** 操作ガイド P.53



地上デジタルアンテナ(UHF)と接続する

機器の接続を行う場合、あるいは変更を行う場合には、必ず電源を切り、電源コードをコンセントから抜いてください。本機は地上デジタルチューナーを内蔵していますので、地上デジタル放送を受信および録画できます。地上デジタル放送を受信するには、地上デジタルアンテナ(UHF)の設置とアンテナの接続が必要です。住宅の状況に合わせて設置/接続方法を確認してから作業してください。アンテナは入力と出力を正しく接続してください。アンテナの入力と出力を誤って接続すると、落雷などにより本機が故障する恐れがあります。







- アンテナの設置は電器店などにご相談ください。
- 地上デジタル送出局に向け、アンテナを設置してください。お使いの地上アナログ放送の UHF アンテナが地上デジタルの放送局と同じ方向のときは、従来のアンテナをそのままお使いいただけます。
- 地上デジタルアンテナをはじめて設置したときや、引っ越しなどでアンテナを移動したときは、アンテナの設定が必要です。🥡 操作ガイド P.140
- 地上デジタル放送は、現在の地上アナログ放送との混信を避けるため、当初は非常に小さい出力で送信されますので、受信エリアが限定されます。 『 下記
- 受信障害がある環境では、放送エリア内でも受信できないことがあります。
- 専用の UHF アンテナ、デジタル放送対応のブースター・分配器などの機器が必要なことがあります。
- 地上デジタル送出局からの放送出力が増大されたときは、アンテナやブースターなど受信設備の再調整や変更が必要なことがあります。
- 本機では、地上デジタル放送の電波の送出が変更される情報(周波数変更、新規の開局など)を電波を通して受信すると、「お知らせメッセージ」」 操作ガイドP.25にメッセージが追加されます。[周波数自動変更] 操作ガイドP.139を[する]に設定しているときは、自動で周波数が変更されます。[しない]に設定しているときは、[地上デジタルチャンネル設定]でチャンネルの再設定をしてください。 操作ガイドP.139地上アナログ放送などの電波の送出の変更については、メッセージは表示されませんので、新聞やテレビなどでの告知にご注意ください。

CATV(ケーブルテレビ)での受信方法について

本機は、CATV パススルー伝送方式に対応しています。

ケーブルテレビ局からパススルー伝送方式で地上デジタル放送が伝送されているときは、本機の地上デジタルアンテナ入力端子にケーブルテレビ局からのアンテナ線を接続するだけで受信できます。

地上デジタル放送を CATV で伝送する方式には、以下の方式があります。

• CATV パススルー伝送方式:

変調方式を変更せずに再送信する方式です。 運用方式により、次の2つの方式があります。

→ 同一周波数パススルー運用方式:

地上デジタル放送をそのままの周波数で伝送する方式です。

→ 周波数変換パススルー運用方式:

UHF帯の中で周波数を変換する方式、またはUHF帯以外の周波数へ変換して伝送する方式があります。

トランスモジュレーション伝送方式:

変調方式を変更して伝送する方式です。本機では受信できません。 詳しくは、ご契約されている CATV 事業者にお問い合わせください。

アナログ放送からデジタル放送への移行について

BSアナログ放送

デジタル放送への移行スケジュール

地上デジタル放送は、関東、中京、近畿の三大広域圏の一部で2003年12月から開始され、その他の地域でも、2006年末までに放送が開始される予定です。該当地域における受信可能エリアは、当初限定されていますが、順次拡大される予定です。地上アナログ放送は2011年7月に、BSアナログ放送は2011年までに終了することが国の方針として決定されています。

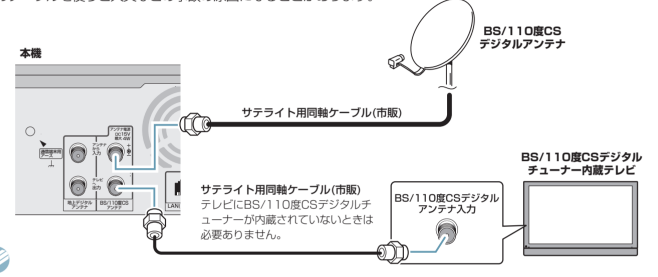
2000年・・ 2003年・・ 2006年・・・ 2011年 2003年12月 地上デジタル放送

地上アナログ放送2011年7月終了
2000年12月
BSデジタル放送
2011年までに終了

BS/110度CS デジタルアンテナと接続する

本機はBS/110度CSデジタルチューナーを内蔵していますので、BS/110度CSデジタル放送を受信および録画できます。BS/110度CSデジタル放送を受信するには、BS/110度CSデジタルアンテナの設置とアンテナの接続が必要です。市販のBS/110度CSデジタル放送対応アンテナをお使いください。従来の衛星アンテナを使うと、放送を受信できないことがあります。住宅の状況に合わせて設置/接続方法を確認してから作業してください。

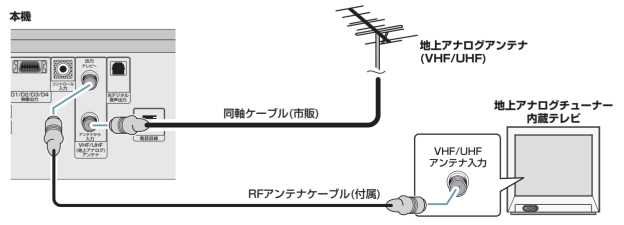
BS/110 度CS デジタルアンテナ入力端子には、必ず専用のサテライト用同軸ケーブルを使用してください。それ以外のケーブルを使うと火災などの事故の原因になることがあります。



- BS/110 度 CS デジタルアンテナの設置は電器店などにご相談ください。
- BS/110度CS デジタルアンテナを接続したときは[BS/CS アンテナ電源]の設定を行ってください。共同受信システムに接続したときは [BS/CS アンテナ電源]を[オフ]に設定してください。 **(ア) 操作ガイド P.119**
- BS/110度CS デジタルアンテナをはじめて設置したときや、引っ越しなどでアンテナを移動したときは、アンテナの設定が必要になります。設定のしかたについては () 操作ガイドP.140をご覧ください。
- 雷雨、豪雨、または BS/110 度 CS デジタルアンテナに雪が付着したときなどは信号が弱くなります。このようなときは、映像や音声にノイズが出たり、ひどいときにはまったく受信できなくなることがあります。これはアンテナや本機の故障ではありません。

地上アナログアンテナ(VHF/UHF)と接続する

アンテナの設置は電器店などにご相談ください。

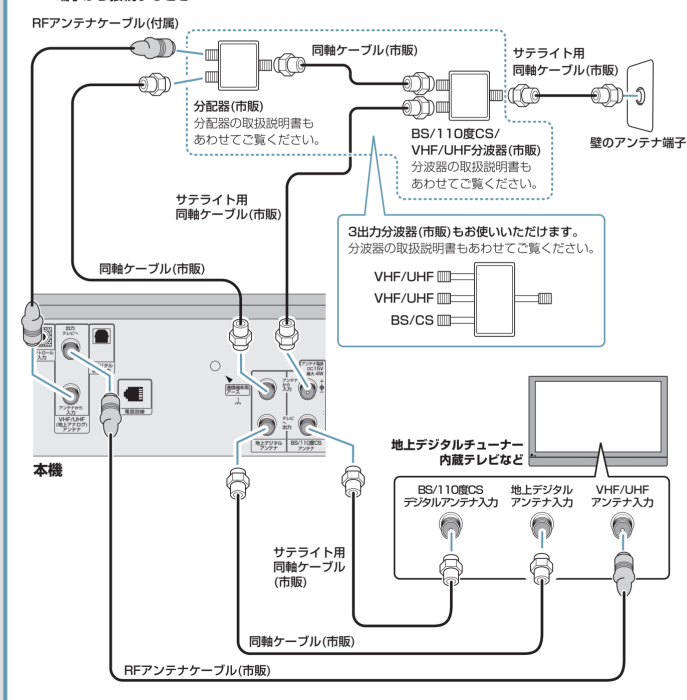


混合アンテナ端子と接続する

マンションなどの共同受信のとき、またはすべての放送が混合されているときは、分波器と分配器を使って接 続します。

アンテナケーブルや分配器などは、デジタル放送に対応しているものをお使いください。使用する機器やケーブル については、お買い上げの販売店にご相談ください。

 加. 地上デジタル/BS/110度CSデジタル/地上アナログ共同受信システムを持つマンションの壁のアンテナ 端子から接続するとき



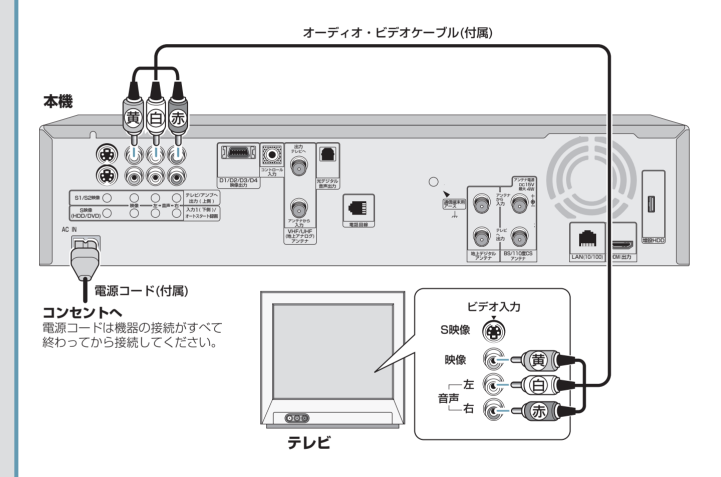


- 分波器やサテライト用同軸ケーブルを購入される前に接続するアンテナがVHF/UHF/BS混合であることをマンションガイドなど で必ず確認してください。
- BS/110 度 CS デジタルアンテナを接続したときは[BS/CS アンテナ電源]を[オフ]に設定してください。 🕡 操作ガイド P.119

テレビと接続する

機器の接続を行う場合、あるいは変更を行う場合には、必ず電源を切り、電源コードをコンセントから抜いてください。

ハイビジョン画質を楽しみたいときは、HDMIケーブル (ア.16 または D端子ケーブル (ア.15 でハイビジョン対応テレビと接続してください。HDMIケーブルで接続すると、映像と音声を劣化のないデジタル信号で伝送できます。





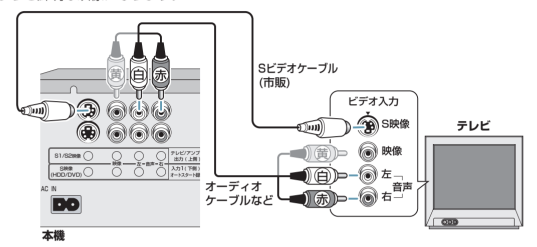
本機の映像出力は直接テレビに接続してください。

本機は、アナログコピープロテクト方式のコピーガードに対応しているため、本機をビデオを通してテレビに接続したり、ビデオで録画して再生すると、正常な再生ができないことがあります。また、本機をビデオ内蔵テレビに接続すると、コピーガードによって正常な再生ができないことがあります。詳しくはお使いのビデオ内蔵テレビのメーカーにお問い合わせください。



Sビデオケーブルで接続する

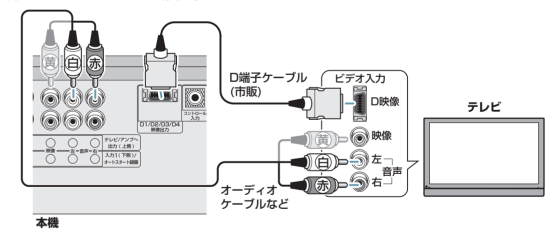
Sビデオケーブル(市販)を使ってS(S1/S2)映像入力端子の付いているテレビと接続できます。映像端子 の接続よりも鮮明な映像になります。



Sビデオケーブルで接続するときは映像入出力端子(黄)を接続しないでください。テレビによってはSビデオケーブルで接続した映像 が出力されないことがあります。オーディオケーブルなどで音声入出力端子も接続してください。

口端子ケーブルで接続する

D端子ケーブル(市販)を使ってD映像入力端子の付いているテレビと接続できます。本機のD1/D2/D3/D4映 像出力端子は D1/D2/D3/D4 映像信号に対応しています。



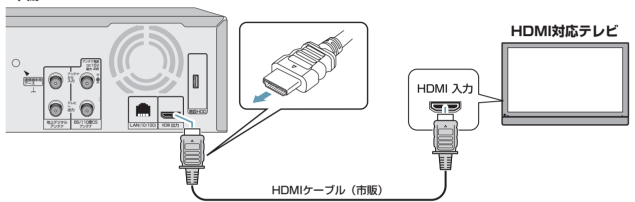


- オーディオケーブルで音声入出力端子も接続してください。
- お使いのテレビに合わせて[接続テレビ D端子]を設定してください。 (ア操作ガイドP.120
- D1/D2/D3/D4映像出力端子にD1 映像信号のみ対応しているテレビを接続して、[接続テレビ D端子] 🦭 操作ガイド P.120 を [D1]以外に設定すると映像が映りません。映らなくなってしまったときは本体の■**停止ボタン**を押しながら**▶再生ボタン**を押し てください。
- HDMI対応テレビ (FP.16と接続しているときは、HDMI出力の[画素数] (FP.17) 操作ガイドP.130 で設定された信号が D1/D2/D3/ D4 映像出力端子にも出力されます。そのため、HDMI 出力端子と D1/D2/D3/D4 映像出力端子を同時に接続したときに、D4 映像信号に対応していないテレビでは映像が映らなくなることがあります。このときは映像入出力端子(黄)またはS(S1/S2)映像 入出力端子を接続してください。
- ハイビジョン専用のコンポーネント映像入力端子(1125i固定)には対応していません。1125i固定以外のコンポーネント映像入 力端子のあるテレビと接続するときは、D-コンポーネント変換ケーブル(市販)を使用して接続してください。

HDMI 対応テレビと接続する

ハイビジョン画質を楽しみたいときは、ハイビジョン対応テレビとHDMIケーブルで接続します。映像と音声が劣化のないデジタル信号で伝送されます。 HDMI 対応テレビの取扱説明書もあわせてご覧ください。

本機





- 本機の[HDMI]インジケーターが点灯します(テレビによってはテレビの入力で本機を選んだときのみ、本機の[HDMI]インジケーター が点灯します)。
- 接続したHDMI対応テレビの性能に合わせて、自動で[HDMI出力]が設定されます。設定を変更したいときは **(デ操作ガイドP.130**をご覧ください。
- 前回と同じテレビを接続したときは、前回設定した値で出力します。
- 音声はリニア PCM の 2 チャンネルで出力します。ドルビーデジタル (ア 操作ガイド P.174、MPEG-2 AAC (ア 操作ガイド P.175の音声もリニア PCM の 2 チャンネルに変換して出力します(DTS (ア 操作ガイド P.175 の音声は出力されません)。

本機は HDMI テレビとの接続を目的として設計されています。 DVI 機器に接続した場合、 DVI 機器によっては正常に動作しない場合があります。 本機の HDMI インターフェースは以下の規格に基づいて設計されています。

• High-Definition Multimedia Interface Specification Version 1.1

HDMIの接続の詳細は、http://pioneer.jp/catalog/hdmi/を参照してください。

HDMIケーブルは、(株)エスモックで取り扱っています。詳細は http://www.mmjp.or.jp/ldfile/pioneer/hdmi/setsuzoku1.html です。

HDMI

HDMI、HDMI ロゴ及び High-Definition Multimedia Interface は HDMI Licensing LLC の商標文または商標登録です。

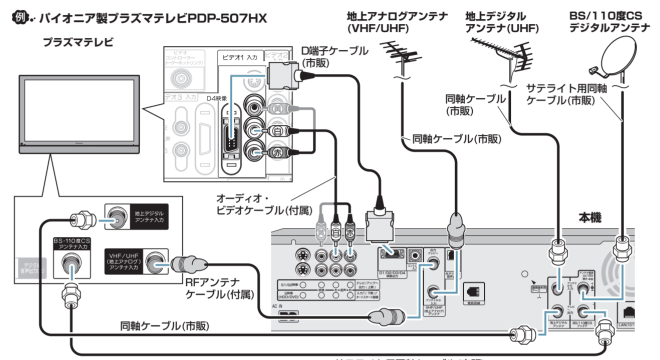


HDCP*対応の DVI 機器と接続したとき

- 本機のHDMIインジケーターが点灯します(機器によっては機器の入力で本機を選んだときのみ、本機の[HDMI]インジケーターが点灯します)。
- 音声は出力されません。オーディオケーブルなどで接続すると音声を出力できます。
- ※ HDCP(High-bandwidth Digital Content Protection)とは、デジタル画像信号を暗号化する著作権保護システムの 1 つです。
 - HDCP に対応していない DVI 機器(パソコンディスプレイなど)には接続できません。

パイオニア製プラズマテレビ 地上/BS/110度CS デジタルチューナー内蔵テレビ と接続する

プラズマテレビ(地上/BS/110度CSデジタルチューナー内蔵テレビ)の取扱説明書もあわせてご覧ください。

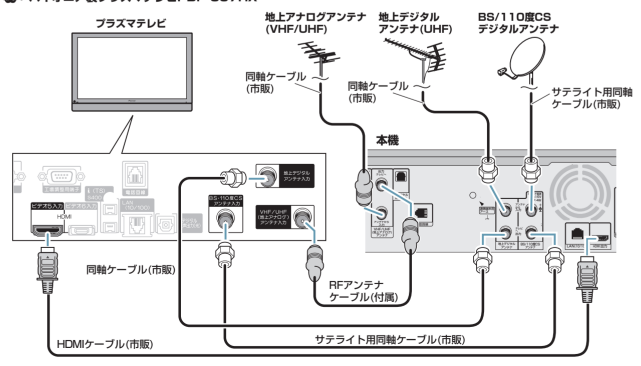


サテライト用同軸ケーブル(市販)

HDMI ケーブルで接続する

HDMI ケーブルで接続すると、映像と音声を劣化のないデジタル信号で伝送できます。このときは、プラズマテレビ側で HDMI 設定を行ってください。HDMI 設定については、プラズマテレビの取扱説明書をご覧ください。

切・パイオニア製プラズマテレビPDP-507HX



電話回線を接続する

有料番組や視聴者参加番組などを楽しむためには、電話回線の接続が必要です。ご使用の前に電話回線と接続し てください。また、電話回線の設定をしてください。 保操作ガイド P.131

雷話回線を確認する

● モジュラーコンセントのとき

付属のモジュラーケーブルとモジュラー分 配器のみで接続できます。 (FP.19)



○ 3 ピンジャックコンセントのとき

3ピンプラグからモジュラージャックへの 変換アダプター(市販)を使用して、付属の モジュラーケーブルとモジュラー分配器で 接続します。



● 直下型ローゼットのとき

工事が必要です。詳しくはお近くの NTT 営業窓口、または116(局番なし)にお問い 合わせください。



● 埋め込み型プレートのとき

工事が必要です。詳しくはお近くの NTT 営業窓口、または116(局番なし)にお問い 合わせください。





- 下記の電話回線には接続できません。
 - → 公衆電話、共同電話、地域集合電話
 - → 携帯電話、PHS、自動車電話
 - → デジタル方式の交換機に接続されている電話回線
 - → 通常外線をかけるときに0~9以外の番号を付けてかけている電話回線
- ホームテレホン・ビジネスホン用の回線にそのまま接続しないでください。本機をホームテレホン・ビジネスホン用の回線にそのま ま接続すると、必要以上の電流が流れ、故障・発熱・火災の原因となることがあります。詳しくは電話設置会社にご相談ください。
- 直接デジタル回線には接続できません。会社やホテルなどで使用するときは、電話回線が一般回線(アナログ)であることを確認し てください。

ISDN 回線のとき

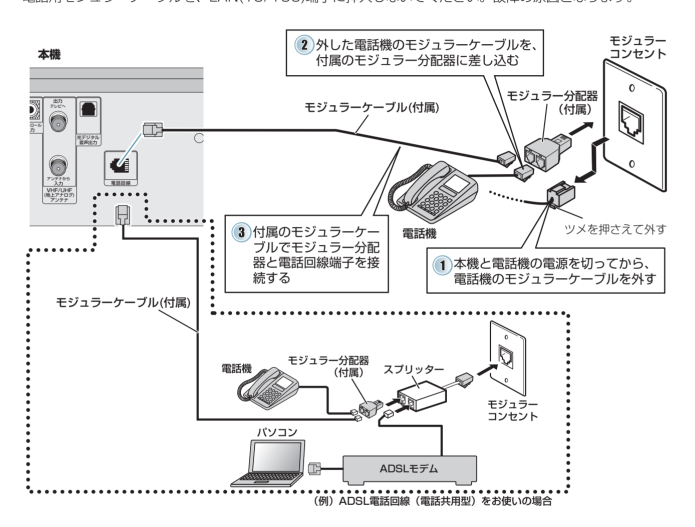
アナログポート付きターミナルアダプター(市販)を使用して、付属のモジュラーケーブルで本機とターミナルアダプターを直接つないでく ださい。詳しくは、ターミナルアダプターの取扱説明書をご覧ください。

NTT 以外の電話回線や IP 電話などのとき

NTT以外の電話回線や IP 電話などをお使いのときは、つながらないことがあります。そのときには、NTT の電話回線に切り換えるとつな がることがあります。切り換えの方法については、電話回線業者にお問い合わせください。

電話回線を接続する

電話用モジュラーケーブルを、LAN(10/100)端子に挿入しないでください。故障の原因となります。

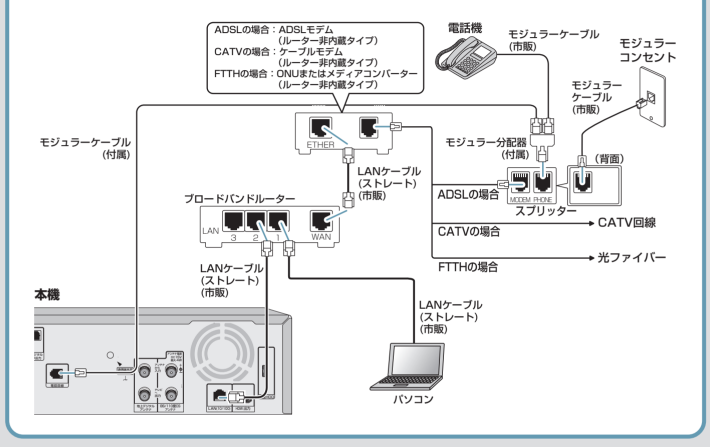




- キャッチホンでは通信の途中でキャッチホンが入ると通信が切断します。これを防ぐため、キャッチホンIIへのご加入をお勧めし ます。詳しくはお近くのNTT営業窓口、または116(局番なし)にお問い合わせください。
- 本機が電話回線を使って通信している間は、電話機を使用しないでください(回線使用中は本体前面部の[通信中]インジケーターが 赤色に点灯します)。通信中に電話機を使用すると通信が切断されることがあります。
- 1 つの電話回線に3つ以上の機器を接続するときは、市販のモジュラー分配器とモジュラーケーブルを必要に応じて別途お買い求 めください。
- 本機が放送局と通信しているときに、接続している電話機やファクシミリの呼び出し音が鳴ることがありますが故障ではありません。
- 通信先によってはお客様がご契約している電話会社以外の会社から請求が来ることがあります。

ネットワークに接続する

インターネット常時接続(ブロードバンド)の環境でLANに接続すると、[PC·ケータイ予約] 🐨 操作ガイドP.46や インターネットを利用した一部のデジタル放送のサービスをご利用になれます。接続したあとに[ホームメニュー] から[IPアドレス設定] @ 操作ガイド P.132 と[プロキシサーバー設定] @ 操作ガイド P.133 の設定をしてください。





- 本書では、すでにブロードバンド環境をお持ちであることを前提に説 明しています。ブロードバンド環境をお持ちでないお客様は、接続でき ません。
- 本機では、インターネットのホームページの閲覧はできません。
- 回線業者やプロバイダーによって、必要な機器と接続方法が異なります。
 - → ブロードバンドモデムやブロードバンドルーター、ハブ、スプリッ ター、ケーブルは回線業者やプロバイダーが指定する製品をお使い ください。また、お使いの機器の取扱説明書もあわせてご覧くださ 1,10
 - → 本機では、ブロードバンドルーターやブロードバンドルーター機能 付きのブロードバンドモデムなどの設定はできません。
- ブロードバンドモデムについてご不明の点は、ご利用の回線業者やプ ロバイダーにお問い合わせください。
- ブロードバンドルーターやハブは、10BASE-T/100BASE-TXに対 応していることを確認してください。

- 電話用のモジュラーケーブルをLAN(10/100)端子に接続しないで ください。故障の原因となります。
- ブロードバンドルーターまたはブロードバンドルーター機能付きブ ロードバンドモデムをお使いであれば、ほとんどの場合、本機のLAN (10/100)端子に接続して設定すると使えます。
- ブリッジ接続型ADSLモデムをお使いのお客様は、ブロードバンド ルーターが別途必要です。
- USB接続のADSLモデムをお使いのときなどは、ADSL事業者にご相
- 回線業者やプロバイダー、モデム、ブロードバンドルーターなどの組み 合わせによっては、本機と接続できない場合や追加契約などが必要に なることがあります。詳しくは回線業者やプロバイダーにお問い合わ せください。
- 接続ケーブルや接続機器などは、必要に応じて市販品をお買い求めく ださい。

本機の MAC アドレスを確認するには

ブロードバンドルーターなどの設定でMACアドレスが必要なときは、[ネットワーク情報表示] 🕡 操作ガイド P.133 で確認してください。





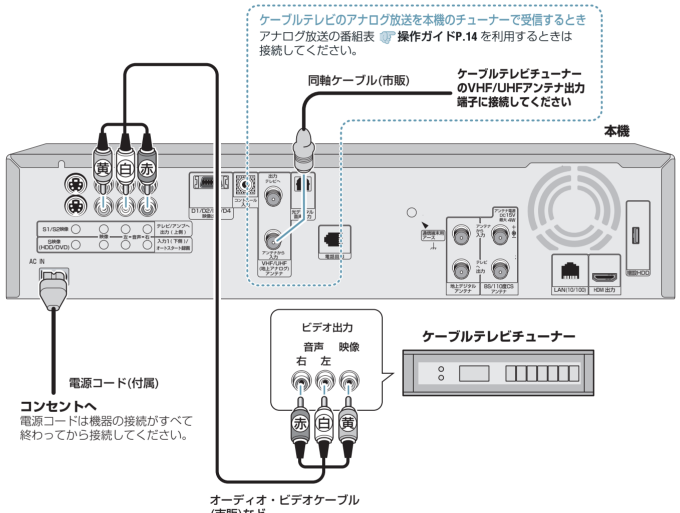


で[本体設定]→[通信]→[ネットワーク]→[ネットワーク情報表示]を選んで (決定) を押す



ケーブルテレビ(CATV)チューナーと接続する

ケーブルテレビのチャンネルは[オートスキャン] (操作ガイド P.145 で設定します。[オートスキャン] で設定した あとに、特定のチャンネルが受信できない、または映りが悪いときは「個別チャンネル設定」 ☞ 操作ガイドP.146 で 設定してください。ケーブルテレビチューナーで受信している番組を録画するときは 🕼 操作ガイドP.49 をご覧く ださい。ケーブルテレビチューナーの取扱説明書もあわせてご覧ください。



(市販)など

ケーブルテレビチューナーで 受信した映像を録画または視聴 するときに接続します。

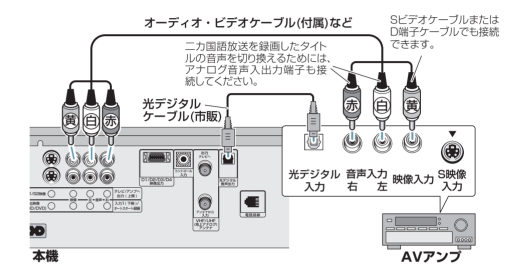


- ご契約のケーブルテレビ局によっては、アナログ放送の番組表を利用できないことがあります。
- 本機で受信できないスクランブル処理されたケーブルテレビのチャンネルなどがあります(詳しくはケーブルテレビ局にお問い合わ せください)。ケーブルテレビチューナーで受信できるチャンネルは、本機の外部入力端子に接続してご覧ください。

他機器(AVアンプ、増設HDD、ビデオカメラ)と接続する

AVアンプと接続する

ドルビーデジタル、DTS、またはMPEG-2 AAC音声に対応したAVアンプと接続して5.1 チャンネルサラウンドなどの音声を楽しむことができます。AVアンプの取扱説明書もあわせてご覧ください。

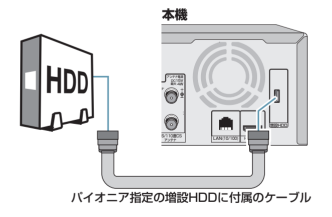




- デジタル接続するときは[音声出力] 操作ガイドP.122 を正しく設定してください。正しく設定されていないと大音量によって耳に障害を受けたり、スピーカーを破損したりする恐れがあります。
- HDMI 端子付きの AV アンプと HDMI ケーブルで接続している 場合に 5.1 チャンネルサラウン ド音声を楽しみたいときは、光 デジタルケーブルも接続してく ださい。

増設(外付け)HDD(ハードディスク)と接続する

HDD(ハードディスク)を増設(外付け)できます。増設HDDはデジタル放送の録画/再生ができます。パイオニア指定の増設 HDD をお使いください。 『増設(外付け)ハードディスク注意書』(別紙)

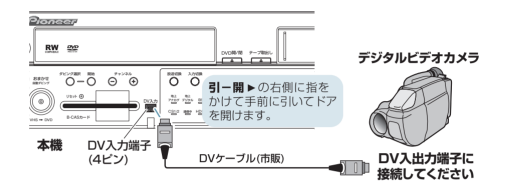




- 本機が一度に接続できる増設 HDD は 1 台のみです。
- 本機の電源をオフからオンにしたときに増設HDDを認識します。必ず本機の電源がオフのときに接続してください。
- 本機で初期化してからお使いください。なお、本機で初期化した増設HDDは初期化した機体でのみお使いいただけます(初期化すると録画されている内容がすべて消去されます)。 「増設(外付け)ハードディスク注意書」(別紙)

デジタルビデオカメラと接続する

デジタルビデオカメラの取扱説明書もあわせてご覧ください。デジタルビデオカメラの映像を内蔵HDDまた は DVD に録画するときは F 操作ガイド P.50 をご覧ください(VHS および増設 HDD には録画できません)。



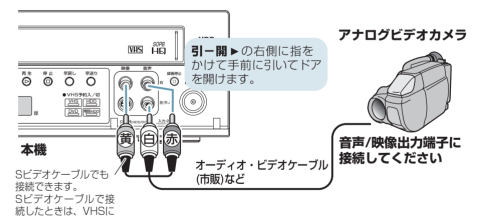


- ・デジタルチューナーや D-VHS などとは接続できません(DVC-SD 方式の信号のみ入力できま す)。
- 日付/時刻の情報またはカセッ トメモリの内容は本機に記録で きません。

アナログビデオカメラと接続する

は録画できません。

本体前面部の入力2端子に接続すると便利です。アナログビデオカメラの取扱説明書もあわせてご覧ください。 アナログビデオカメラの映像を録画するときは @ 操作ガイドP.49をご覧ください(増設HDDには録画できま せん)。





モノラル音声出力端子の付いてい る機器を接続するときは、音声左 (モノ) 端子に接続してください。 左右に同じ音声が記録されます (入力2端子のみ)。



設定を始める前に・・・

「セットアップナビ」 P.25 で基本的な設定を始める前に内蔵 HDD の設定を決めておきます。

内蔵HDDに録画するには・・・

内蔵HDDに番組を録画するには2つの方法があります。

- デジタル放送をそのままの画質で録画する方法([HD/SD録画(TS)])
- 録画モード 课 操作ガイドP.53で画質を設定して録画する方法(「VR/ビデオ録画(PS)])

HD/SD録画(TS) [HD/SD録画(TS)]領域に録画する

デジタル放送をそのままの画質で録画できます(ハイビジョン放送はハイビジョン画質で録画できます)。

- 5.1 チャンネルなどのサラウンド音声を記録できます。
- テレビ放送の連動データを記録できます。



VR/ビデオ録画(PS) [VR/ビデオ録画(PS)]領域に録画する

デジタル放送とアナログ放送を録画できます。

● DVDに高速でダビングできます。



- ハイビジョン画質では録画できません。
- 5.1チャンネルなどのサラウンド音声は2チャンネル音声に変換して記録されます。
- デジタル放送を録画中は操作が制限されます。操作ガイドP.52

デジタル放送のラジオ番組や独立データ放送は 記録できません。

2つの録画方法を使い分けるために、内蔵HDDを2つの領域に分けておく必要があります。

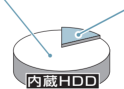
セットアップナビッ P.25で設定画面が表示されますので、あらかじめどのように分けるか決めておきます。 設定によって録画できる時間が異なります。

設定はあとで変更できますが、録画してから領域の設定を変更すると、録画されている番組は すべて消去されます。
『操作ガイドP.138

例。お買い上げ時の設定では…

[HD/SD録画(TS)]領域:80 %

- 地上デジタルハイビジョン画質(HD, 17Mbps基準)での最大録画時間 DVR-RT900D:約36時間 DVR-RT700D:約23時間
- 標準画質(SD)での最大録画時間 DVR-RT900D:約80時間 DVR-RT700D:約50時間



[VR/ビデオ録画(PS)]領域:20 %

録画モード[SP]での最大録画時間 DVR-RT900D:約33時間 DVR-RT700D:約21時間



- [HD/SD録画(TS)]領域を0%に設定すると、下記の録画はできません。
 - → ハイビジョン放送のハイビジョン画質での録画 (ア 操作ガイドP.53)
 - → デジタル放送とアナログ放送の2番組同時録画 (ア操作ガイドP.68)
- [VR/ビデオ録画(PS)]領域を0%に設定すると、下記の録画はできません。
 - → アナログ放送の録画
 - → [VR/ビデオ録画(PS)]領域への「自動録画」 **操作ガイドP.32**
 - → デジタル放送とアナログ放送の2番組同時録画 (ア操作ガイドP.68)
 - →「オートスタート録画」
 操作ガイドP.48
 - → 「DV取り込み」 **操作ガイドP.50**
 - → 「ディスクバックアップ」 **操作ガイドP.104**
- 下記の設定のときは[HD/SD録画(TS)]領域に「自動録画」はできません。 操作ガイドP.32
 - → [HD/SD録画(TS)]領域を0 %~20 %に設定しているとき(DVR-RT900D)
 - → [HD/SD録画(TS)]領域を0 %~30 %に設定しているとき(DVR-RT700D)
- 最大録画時間について詳しくは **操作ガイドP.178**をご覧ください。



「セットアップナビ」(P.25で設定を始める前に、本体前面部のB-CASカード挿入口にB-CASカードを挿入してください。(P.2 デジタル放送はB-CASカードがないと受信できません。

セットアップナビを使って基本的な設定をする

困ったとき 操作ガイド P.156

本機をお使いになる際に必要な最低限の設定をします。



セットアップナビで使うリモコンボタン

電源ボタン

電源をオン/オフします。

カーソルボタン(↑↓)

- ボタンを押すとカーソルが上下に移動します。
- が表示されているときに押すと設定 内容を変更します。
- スマートジョグを回してもカーソルを上 下に移動できます。 🔐 操作ガイドP.5

放送/入力切換ボタン・

放送や外部入力を切り換えます。

数字ボタン

番号を入力するときに使います。 [0]を入力するときは100を押します。

カーソルボタン (←→)

- ボタンを押すとカーソルが左右に移動します。
- ・ ✓ が表示されているときに押すと 設定内容を変更します。

決定ボタン

項目を決定します。

戻るボタン

1つ前の項目に戻ります。



下にずらして、 カバーを開けます。

クリアボタン

番号の入力を間違えたときに押すと番号を 消去します。

電源をオンにする ▶

かABC

(<u>1</u>) t-GHI **(5)** 6

(7) (8)

100

(3)

9

(12)

ホームメニュー)

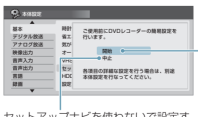


本体表示窓に[WELCOME]と表示されます。

テレビの電源をオンにして、テレビの入力を切り換える

- テレビの入力切換についてはテレビの取扱説明書をご覧ください。
- セットアップナビが表示されているか確認してください。
- セットアップナビは一度設定すると次に電源をオンにしても表示されません。 また、[中止]を選んだときも表示されません。 再度設定したいときは 『セット アップナビが表示されないとき』
 『アヤ記をご覧ください。

セットアップナビ画面



セットアップナビを使わないで設定す るときに選びます。

セットアップナビが表示されないとき

1 ホームメニュー を押す

2 [本体設定]を選んで (決定) を押す

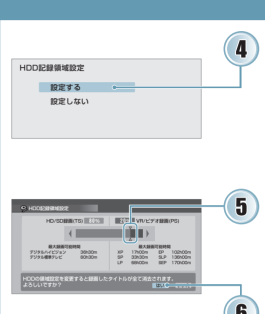
3 [基本]→[セットアップナビ]→[開始]を選んで (決定) を押す

次のページへ続く(4)~(22)



[開始]を選んで決定する





アナログ放送 自動チャンネル設定 オートスキャン

> 一括チャンネル設定 設定しない

地域名 ◆ 東京 ▶

4/113

コード 0 4 2

[設定する]を選んで決定する

『設定を始める前に・・・』 (ア P.24 で決めたように、内蔵 HDD の容量を下記) の2つの領域に分割します。

- [HD/SD録画(TS)]領域
- 「VR/ビデオ録画(PS)]領域

お買い上げ時の設定で使用する、または設定を変更しないときは「設定しない」 を選んで(戻)を押します。 1 に進みます。

HDD の容量を分割する位置を指定して決定する



- 10%単位で設定できます。
- 番組がひとつも録画されていないときは (1) に進みます。
- すでに録画してあるときに設定を変更すると、録画されている番組がすべて 消去されます。

[はい]を選んで決定する 6

[オートスキャン]を選んで決定する

- [オートスキャン]で受信できるアナログ放送局を自動で探してチャンネルを 設定します。
- [オートスキャン]しないで、地域名のみで設定するときは、[一括チャンネル 設定1を選んでください。地域やCATV局によっては正しく設定されないこ とがあります。
- アナログ放送を受信しないとき、またはチャンネルの設定を変更しないとき は[設定しない]を選んで 9 に進みます。

8 [地域名]を選んで決定する ▶



『地域別地域コード・放送局一覧』 (ア.34 をご覧になり、お住まいの地域また は最寄りの地域を選んでください。ここで設定した地域の番組表を受信します。 数字ボタンでコードを入力しても地域名を選べます。

オートスキャンが終わるまでしばらくお待 ちください。(全)を押すと中止できます。 地上デジタル 自動チャンネル設定 初期スキャン ←

設定しない

中止

9

[初期スキャン]を選んで決定する

- □ 初期スキャン:受信できる地上デジタル放送局を自動で探してチャンネルを設定します。
- □ 設定しない: 地上デジタル放送を受信しないときに選びます。 12 に進みます。

▼ 東京都 → 计位约定 10 開始 — 地上デジタルチャンネル設定中です。

[地域設定]を選ぶ ▶



『地上デジタル放送放送局一覧』(アP.32をご覧になり、お住まいの地域または 最寄りの地域を選んでください。

11 [開始]を選んで決定する

設定が終わるまでしばらくお待ちくださ い。(決定) を押すと中止できます。

26

初期スキャン



衛星放送受信の設定を選んで決定する

BS/110度CSデジタル放送を受信する、または受信しないを設定します。

□ する:

BS/110度CS デジタルアンテナと接続していてBS/110度CS デジタル放送を 受信するときに選びます。

□ しない:

BS/110度CS デジタルアンテナと接続していないとき、またはBS/110度CS デジタル放送を受信しないときに選びます。

13 BS/CSアンテナ電源 オン ■オフ 連動

BS/CS アンテナ電源の設定を選んで決定する

本機からBS/110度CSデジタルアンテナへ電源を供給する、または供給し ないを設定します。[BS/CSアンテナ電源] (ア 操作ガイドP.119の設定は[本体 設定]でも変更できます。

□ オン:

本機とBS/110度CSデジタルアンテナを直接接続したときに選びます。常に本機 からBS/110度CS デジタルアンテナに電源が供給されます。

■ オフ:

本機とBS/110度CSデジタルアンテナを接続していないとき、またはマンション の共同アンテナなど、本機以外からBS/110度CSデジタルアンテナに電源を供給 するときに選びます(お買い上げ時の設定)。

| 連動:

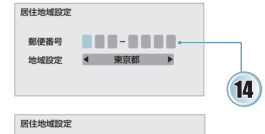
15

16

17

本機とBS/110度CSデジタルアンテナを直接接続したときに選びます。下記のい ずれかの条件を満たしているときのみBS/110度CSデジタルアンテナに電源が供 給されます。

- 本機の電源がオンのとき
- 本機の電源がオフになっていて、テレビから本機のBS/110度CSデジタルアン テナ出力端子に電源が供給されているとき



▼ 東京都 • ▶

郵便番号を入力する

データ放送の地域限定情報の設定をします。

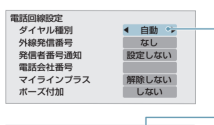


 $(10)_{0}$





お住まいの地域または最寄りの地域を選びます。



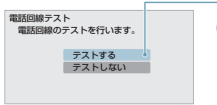
郵便番号

地域設定

[ダイヤル種別]で[自動]を選んで決定する

雷話回線をテストする

- □ テストする: 電話回線のテストをします。
- □ テストしない:電話回線のテストをしないときに選びます。(19) に進みます。



18 テスト結果を確認して決定する

「電話回線の接続に失敗しました。」と表示されたときは、セットアップナビを 終了したあとに電話回線の接続 (FP.18 を確認して、[本体設定]の[電話回線] 操作ガイド P.131 で設定してください。

時計合わせ

日付

時刻

自動時刻設定

ジャストクロックチャンネル

19 時計を合わせて決定する

- 11 で地上デジタル放送を受信できたときは、[日付]と[時刻]は自動で設定されます。[自動時刻設定]を[デジタル放送]に設定してください。 を押して 20 に進みます。
- BS/110度CSデジタル放送を受信できるときは、[自動時刻設定]を[デジタル放送]に設定してください。BS/110度CSデジタル放送を視聴すると[日付]と[時刻]が自動で設定されます。 を押して 20 に進みます。
- デジタル放送を受信しないときは、[西暦]→[月]→[日]→[時]→[分]→[自動時刻設定]→[ジャストクロックチャンネル]の順に設定します。アナログ放送の番組表を利用するときは正しく設定してください(特に午前/午後、西暦など)。設定が終わったら を押して ② に進みます。

□ オフ:

自動で時計を修正しません。

■ デジタル放送:

デジタル放送を受信できるときに選びます(お買い上げ時の設定)。デジタル放送のデータに合わせて自動で時計を修正します。

□ アナログ放送:

時報に合わせて時計を自動で修正する機能です。本機の電源がオフのときに放送局の正午の時報に合わせて時計を修正します。

!!! ジャストクロックとは

アナログ放送のNHK教育チャンネルの

2006年01月01日(日)

3

AM 0:00

アナログ放送

20 接続するテレビを選んで決定する



- お使いのテレビに合わせて設定してください。
- HDMI ケーブルで接続しているときは **21**) に進みます。
- すべての項目の設定が終了すると 21 の画面が表示されます。
 - □ ハイビジョン対応テレビ
 - ハイビジョン非対応テレビ(お買い上げ時の設定)
 - □ わからない: お使いのテレビがハイビジョンに対応しているかわからないときに 選びます。

- ワイド(16:9):ワイドテレビと接続しているときに選びます(お買い上げ時の設定)。
- □ 従来サイズ(4:3): 従来テレビ(4:3)と接続しているときに選びます。

21 HD

22

HDD を使うときの注意事項を確認する

[設定完了]を選んで決定する

続けて映っているチャンネルを確認してください。 🕡 P.29

ハードディスク(HDD)は精密かつ繊細な機器です。 HDDが故障すると録画内容が消失したり、 正常な録画再生動作が行えなくなります。

◆損なわれた録画内容は修復することができません。HDDは録画した内容の 一時保存としてご使用ください。

◆大切な映像は、必ずDVDにダビングして 保存してください。

[決定]を押すと次へ進みます。



セットアップナビを最初からやり直したいときに選びます。

映っているチャンネルを確認する

困ったとき 操作ガイド P.156



放送を切り換える▶



- 今見ている放送のチャンネルリストが表示されます。
- スマートジョグを回してもチャンネルリストが表示されます。
 - 操作ガイド P.5



デジタル放送を選ぶ▶ 2



- 押すたびに放送が切り換わります。 (F 左記)
- を押しても放送を切り換えられます。

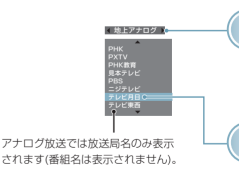
チャンネルを選んで決定する



- **スマートジョグ**を回してもチャンネルを選べます。 **深操作ガ** イドP.5
- チャンネルが映らない、または映りが悪いときは、アンテナが正 しく接続/設定されているか確認してください。
- 地上デジタル放送用アンテナをはじめて設置したときや、 引っ越しなどでアンテナを移動したときは、アンテナの設定 が必要になります。設定のしかたについては、原操作ガイド P.140 をご覧ください。

放送を切り換える▶





アナログ放送を選ぶ



- 押すたびに放送が切り換わります。 (F) 上記
- を押しても放送を切り換えられます。

チャンネルを選んで決定する



- **スマートジョグ**を回してもチャンネルを選べます。 **()** 操作ガ イドP.5
- アナログ放送の番組表を正しく表示するために (1) ~ (14) の 操作をしてください。

次のページへ続く 7~14



各チャンネルに映っている放送局を下記の表にメモする

- ⇒ チャンネルが映らない、またはチャンネルの映りが悪いとき
 - 1 アンテナの接続(アンテナ端子の接触が悪くないか、またはアンテナの入力/出力の接続が逆になっていな いか)を確認する (JP P.12
 - 2 ホームメニューから[本体設定]→[アナログ放送]→[自動チャンネル設定]→[オートスキャン]を選んで再度 チャンネルを設定する (操作ガイド P.145

本体表示窓に表示されるチャンネル

表示CH	映っている放送局名	表示CH	映っている放送局名
СН		СН	
СН		СН	
СН		СН	
CH		СН	
CH		СН	
CH		СН	
СН		СН	
СН		CH	

映っている放送局がわからないとき
新聞のテレビ欄や普段お使いのテレビの映像と見比べて確認してください。

ホームメニューから[本体設定]を選んで決定する 🕨 🚌 8



ここにメモ@



[アナログ放送]→[個別チャンネル設定]→[次画面へ]を選んで決定する

気がきくナビ

本機の情報や予約するときの最適な設定を自動で表示したり、画面右下に ご が表示され ているときに (京) を押して各種情報や操作ガイドを参照できます。 (ア) 操作ガイドP.154





⑦ で記入したメモの[表示ch]が[個別チャンネル設定]画面にあるかどうか確認します。また、その[表示ch]の[放送局名]がメモと合っているか確認します。

- すべてメモと合っているときは 14 に進んでください。
- [放送局名]がメモと合っていない、または空欄になっているときにはチャンネルを再設定します。 (1) に進んでください。

再設定する[表示ch]を選んで決定する



リモコン 11 表示チャンネル 受信チャンネル 11ch 放送局名 ◀NHK教育▶ ガイドチャンネル 90 スキップ しない 放送局名表示 オン **周波数微調整** Π 終了

11

12

13

[放送局名]を設定する

‡ でカーソルを[放送局名]に移動して、◆◆ で ① でメモした 放送局名に変更します。

[終了]を選んで決定する

10 で確認した[放送局名]がメモと合っていない、または空欄になっているすべてのチャンネルを、11 ~ 13 で再設定します。すべてのチャンネルをメモと合わせたら 14 に進んでください。

- メモに書いてある放送局名が表示されないときは、その[表示 CH]の[放送局名]を[---]に設定してください。
- メモに同じ放送局名が2つ以上あるとき(たとえば、NHKが2つあるとき)は、受信状態が良い方の[表示ch]の[放送局名]を設定してください。

14 設定を終了する 🅨 া

→ 不要なチャンネルを削除したいとき

詳しくは **深操作ガイド P.147** をご覧ください。



ガイドチャンネルとは

Gコードシステムでの予約録画に使うチャンネルです。放送局ごとに指定されています。 また、番組表を取得するときも使います。



地上デジタル放送放送局一覧 2006年6月現在

地域名	北海道(札幌)	北海道(函館)	北海道(旭川)	北海道(帯広)	北海道(釧路)	北海道(北見)	北海道(室蘭)	宮城	秋田
放送局名	NHK総合・札幌 3 NHK教育・札幌 2 HBC札幌 1 STV札幌 5 HTB札幌 6 UHB札幌 8 TVH札幌 7	NHK総合 函館 3 NHK教育 函館 2 HBC函館 1 STV函館 5 HTB函館 6 UHB函館 8 TVH函館 7	NHK総合・旭川 3 NHK教育・旭川 2 HBC旭川 1 STV旭川 5 HTB旭川 6 UHB旭川 8 TVH旭川 7	NHK総合・帯広 3	NHK総合:釧路 3 NHK教育:釧路 2 HBC釧路 1 STV釧路 5 HTB釧路 6 UHB釧路 8 TVH釧路 7	NHK総合・北見 3 NHK教育・北見 2 HBC北見 1 STV北見 5 HTB北見 6 UHB北見 8 TVH北見 7	NHK総合:室蘭 3 NHK教育:室蘭 2 HBC室蘭 1 STV室蘭 5 HTB室蘭 6 UHB室蘭 8 TVH室蘭 7	NHK総合・仙台 3 NHK教育・仙台 2 TBCテレビ 1 仙台放送 8 ミヤギテレビ 4 KHB東日本放送 5	NHK総合、秋田 1 NHK教育、秋田 2 ABS秋田放送 4 AKT秋田テレビ 8 AAB秋田朝日放送 5
地域名	山形	岩手	福島	青森	東京	神奈川	群馬	茨城	千葉
放送局名	NHK総合・山形 1 NHK教育・山形 2 YBC山形放送 4 YTS山形テレビ 5 テレビュー山形 6 さくらんぼテレビ 8	NHK総合・盛岡 1 NHK教育・盛岡 2 IBCテレビ 6 テレビ岩手 4 めんごいテレビ 8 岩手朝日テレビ 5	NHK総合・福島 1 NHK教育・福島 2 福島テレビ 8 福島中央テレビ 4 KFB福島放送 5 テレビュー福島 6	NHK総合·青森 3 NHK教育·青森 2 RAB青森放送 1 ATV青森テレビ 6 青森朝日放送 5	NHK総合・東京 1 NHK教育・東京 2 日本テレビ 4 TBS 6 フジテレビション 8 テレビ朝日 5 テレビ東京 7 東京MXテレビ 9 放送大学 12	NHK総合・東京 1 NHK教育・東京 2 日本テレビ 4 TBS 6 フジテレビジョン 8 テレビ朝日 5 テレビ東京 7 tvkテレビ 3 放送大学 12	NHK総合・東京 1 NHK教育・東京 2 日本テレビ 4 TBS 6 フジテレビジョン 8 テレビ朝日 5 テレビ東京 7 群馬テレビ 3 放送大学 12		NHK総合東京 1 NHK教育東京 2 日本テレビ 4 TBS 6 フジテレビション 8 テレビ朝日 5 テレビ東京 7 チバテレビ 3 放送大学 12
地域名	栃木	埼玉	長野	新潟	山梨	愛知	石川	静岡	福井
放送局名	NHK総合・東京 1 NHK教育・東京 2 日本テレビ 4 TBS 6 フジテレビジョン 8 テレビ朝日 5 テレビ東京 7 とちぎテレビ 3 放送大学 12	NHK総合・東京 1 NHK教育・東京 2 日本テレビ 4 TBS 6 フジテレビジョン 8 テレビ朝日 5 テレビ東京 7 テレエ東京 3 放送大学 12	NHK総合 長野 1 NHK教育・長野 2 テレビ信州 4 abn長野朝日放送 5 SBC信越放送 6 NBS長野放送 8	NHK総合:新潟 1 NHK教育:新潟 2 BSN 6 NST 8 TeNYテレビ新潟 4 新潟テレビ21 5	NHK総合・甲府 1 NHK教育・甲府 2 YBS山梨放送 4 UTY 6	NHK総合:名古屋 3 NHK教育:名古屋 2 東海テレビ 1 CBC 5 メ〜テレ 6 中京テレビ 4 テレビ愛知 10	NHK総合・金沢 1 NHK教育・金沢 2 テレビ金沢 4 北陸朝日放送 5 MRO 6 石川テレビ 8	NHK総合・静岡 1 NHK教育・静岡 2 SBS 6 テレビ静岡 8 静岡第一テレビ 4 静岡朝日テレビ 5	NHK総合福井 1 NHK教育福井 2 FBCテレビ 7 福井テレビ 8
地域名	富山	三重	岐阜	大阪	京都	兵庫	和歌山	奈良	滋賀
放送局名	NHK総合・富山 3 NHK教育・富山 2 KNB北日本放送 1 BBT富山テレビ 8 チューリップテレビ 6	NHK総合・津 3 NHK教育名古屋 2 東海テレビ 1 CBC 5 メ〜テレ 6 中京テレビ 4 三重テレビ 7	NHK総合・岐阜 3 NHK教育・名古屋 2 東海テレビ 1 CBC 5 メ〜テレ 6 中京テレビ 4 岐阜テレビ 8	NHK総合・大阪 1 NHK教育・大阪 2 MBS毎日放送 4 ABCテレビ 6 関西テレビ 8 よみうりテレビ 10 テレビ大阪 7	NHK総合・京都 1 NHK教育・大阪 2 MBS毎日放送 4 ABCテレビ 6 関西テレビ 8 よみうりテレビ 10 KBS京都 5	NHK総合・神戸 1 NHK教育・大阪 2 MBS毎日放送 4 ABCテレビ 6 関西テレビ 8 よみうりテレビ 10 サンテレビ 3	NHK総合・和歌山 1 NHK教育・大阪 2 MBS毎日放送 4 ABCテレビ 6 関西テレビ 8 よみうりテレビ 10 テレビ和歌山 5	NHK総合・奈良 1 NHK教育・大阪 2 MBS毎日放送 4 ABCテレビ 6 関西テレビ 8 よみうりテレビ 10 奈良テレビ 9	NHK総合・大津 1 NHK教育・大阪 2 MBS毎日放送 4 ABCテレビ 6 関西テレビ 8 よみうりテレビ 10 BBCびわ湖放送 3
地域名	広島	岡山	島根	鳥取	ЩП	愛媛	香川	徳島	高知
放送局名	NHK総合・広島 1 NHK教育・広島 2 ROCテレビ 3 広島テレビ 4 広島ホームテレビ 5 TSS 8	NHK総合・岡山 1 NHK教育・岡山 2 RNC西日本テレビ 4 KBS瀬戸内海放送 5 RSKテレビ 6 テレビせどうち 7 OHKテレビ 8	NHK総合・松江 3 NHK教育・松江 2 山陰中央テレビ 8 BSSテレビ 6 日本海テレビ 1	NHK総合・鳥取 3 NHK教育・鳥取 2 山陰中央テレビ 8 BSSテレビ 6 日本海テレビ 1	NHK総合:山口 1 NHK教育:山口 2 KRY山口放送 4 TYSテレビ山口 3 YAB山口朝日 5	NHK総合・松山 1 NHK教育・松山 2 南海放送 4 愛媛朝日 5 あいテレビ 6 テレビ愛媛 8	NHK総合・高松 1 NHK教育・高松 2 RNC西日本テレビ 4 KSB瀬戸内海放送 5 RSKテレビ 6 テレビせとうち 7 OHKテレビ 8	NHK総合·徳島 3 NHK教育·徳島 2 四国放送 1	NHK総合 高知 1 NHK教育 高知 2 高知放送 4 テレビ高知 6 さんさんテレビ 8
地域名	福岡	熊本	長崎	鹿児島	宮崎	大分	佐賀	沖縄	
+4	NHK総合·福岡 3 NHK総合·北九州 3 NHK教育·福岡 2 NHK教育·北九州 2	NHK総合・熊本 1 NHK教育・熊本 2 RKK熊本放送 3 TKUテレビ熊本 8 KKTくまもと県民 4	NHK総合・長崎 1 NHK教育・長崎 2 NBC長崎放送 3 KTNテレビ長崎 8 NCC長崎文化放送 5	NHK総合・鹿児島 3 NHK教育・鹿児島 2 MBC南日本放送 1 KTS鹿児島テレビ 8 KKB鹿児島放送 5	NHK総合・宮崎 1 NHK教育・宮崎 2 MRT宮崎放送 6 UMKテレビ宮崎 3	NHK総合・大分 1 NHK教育・大分 2 OBS大分放送 3 TOSテレビ大分 4 OAB大分朝日放送 5	NHK総合・佐賀 1 NHK教育・佐賀 2 STSサガテレビ 3		

表のみかた



アナログ放送番組表対応放送局一覧 2006年6月現在

地域名	札幌、小樽、 名寄、稚内、 苫小牧、函館、	室蘭、	帯広、網走北見	,	青森、八戸むつ		盛岡、釜石二戸		仙台、石巻気仙沼	· .	秋田、大館大曲	i.	山形、鶴岡米沢	`	福島、いわ: 会津若松	き、	水戸、日立		宇都宮、矢板	豆
対応放送局	HBC NHK総合 STV UHB HTB TVh NHK教育	1 80 5 27 35 17	NHK教育 UHB HTB STV NHK総合 HBC TVh	27 35 5	青森放送 NHK総合 青森朝日 NHK教育 青森テレビ	34 90	NHK総合 IBC NHK教育 テレビ岩手 IAT めんこい	90 35 20	TBC NHK総合 NHK教育 東日本放送 宮城テレビ 仙台放送	90 32	NHK教育 秋田朝日 NHK総合 秋田放送 秋田テレビ	31	NHK教育 TUY NHK総合 山形放送 SAY 山形テレビ	36 80 10 30	TUF	31 33	TBS フジテレビ	90 4 6 8 10 12	NHK教育 S 日本テレビ 4 TBS 6 フジテレビ 8 テレビ朝日 1 テレビ東京 1 とちぎTV 2	30 4 6 8 10 12 23
地域名	前橋、桐生		さいたま		熊谷、秩父		千葉		銚子		東京、八王 多摩市	:子、	横浜・川崎、 横浜みなと、 平塚、秦野、小		甲府		長野1、長野松本、飯田岡谷・諏訪		新潟、上越	
対応放送局	NHK総合 NHK教育 日本テレビ TBS フジテレビ サビ朝日 群馬テレビ テレビ東京 MXTV テレエ	90 4 6 8 10 48	NHK総合 MXTV NHK教育 日本テレビ TBS フジテレビ テレビ朝日 テレエ テレビ東京	14 90 4 6 8	NHK総合 NHK教育 日本テレビ TBS フジテレビ テレビ朝日 テレエ東京	90 4 6 8 10 38	NHK総合 MXTV NHK教育 日本テレビ TBS フジテレビ テレビ朝日 チバテレビ テレビ東京 tvk	14 90 4 6 8		80 90 4 6 8 10 46 12 42	NHK総合 MXTV NHK教育 日本テレビ TBS テレ玉 フジテレビ tvk テレビ朝日 チバテレビ テレビ東京	14 90 4 6 38 8 42	NHK教育 日本テレビ TBS フジテレビ	90 4	NHK総合 NHK教育 山梨放送 UTY	80 90 5 37	NHK総合 abn テレビ信州	20 30 38	テレビ新潟 2 BSN ! NHK総合 8 新潟総合TV 3	21 5 5 30 35 90
地域名			金沢、七尾	i i	福井、敦賀		岐阜、高山 豊橋、豊田 中津川、名		静岡、浜松 富士、三島: 島田、藤枝	沼津	津、伊勢、名	3張	大津、彦根		京都、舞鶴、福知山、大		神戸、神戸 川西、三木 姫路、明石		奈良、五條	
対応放送局	北日本放送 NHK総合 富山テレビ NHK教育 チュリップ	34 90	石川テレビ NHK総合 北陸放送 NHK教育 テレビ金沢 北陸朝日	80 6	NHK教育 NHK総合 福井放送 福井テレビ	80 11	東海テレビ NHK総合 CBC 中京テレビ NHK教育 岐阜放送 メ〜テレ テレビ愛知 三重テレビ	1 80 5 35	NHK教育 静岡第一 朝日テレビ テレビ静岡 NHK総合 静岡放送		中京テレビ	5 35 90 33 11	NHK総合 毎日放送 朝日放送 京都テレビ 関西テレビ 読売テレビ びわ湖放送 NHK教育	4 6 34 8 10 30		80 36 4 6 8 19 10 90 34	NHK総合 サンテレビ 毎日放送 朝日放送 関西テレビ 読売テレビ テレビ大阪	36 4 6 8 10	奈良テレビ 5 毎日放送 4 朝日放送 6 関西テレビ 5 読売テレビ 1 NHK教育 9 テレビ大阪 1 サンテレビ 3	30 55 4 6 8 10 90 19 36 34
地域名	和歌山、 海南·田辺	!	鳥取		松江、浜田		岡山、津山 笠岡	`	広島、福山 尾道、呉	`	山口、下関 宇部、岩国		徳島		高松、丸亀		松山、新居		高知	
対応放送局	NHK総合 TV和歌山 毎日放送 朝日放送 関西テレビ 読売テレビ NHK教育	30 4 6	日本海TV NHK総合 NHK教育 山陰中央 BSS	90 34	日本海TV NHK総合 山陰中央 BSS NHK教育	34 10	TVせとうち NHK教育 NHK総合 KSB OHK 西日本放送	90 80 33 35	TSS NHK総合 RCC NHK教育 広島ホーム 広島テレビ	4 90	山口朝日 テレビ山口 NHK総合	28 38 80	四国放送 NHK総合 毎日放送 朝日放送 関西テレビ NHK教育	4 6 8	TVせとうち NHK教育 NHK総合 KSB OHK 西日本放送 RSK	90 80 33	あいテレビ NHK総合 テレビ愛媛 愛媛朝日	29 80 37	NHK教育 S 高知放送 8 KUTV 3	30 90 8 38 40
地域名	福岡、久留 大牟田、 北九州、行	米、橋	佐賀 1 (ホスト局が RKB毎日の		佐賀1、佐 (ホスト局が 熊本放送 の場		長崎、佐世諫早	保、	熊本		大分、中津	!	宮崎、延岡		鹿児島、 阿久根、鹿	屋	沖縄		全国	
対応放送局	KBC NHK総合 RKB毎日 NHK教育 TNC TVQ FBS	4 90 9 19	NHK教育 KBC RKB毎日 TVQ STS NHK総合 FBS	90 1 4 19 36 80 37	NHK教育 KBC 熊本放送 TVQ STS NHK総合 FBS	1 11 19 36	NHK教育 NHK総合 NBC 長崎国際 長崎文化 テレビ長崎	80 5 25 27	NHK教育 熊本朝日 KKT TKU NHK総合 熊本放送	16 22 34	NHK総合 OBS TOS OAB NHK教育	5 36	テレビ宮崎 NHK総合 宮崎放送 NHK教育	80 10	MBC NHK総合 NHK教育 鹿児島放送 KTS 鹿児島読売	90 32	NHK総合 QAB OTV RBC NHK教育	28	NHK衛星1 7	73 74 76

表のみかた



お住まいの地域

設定した地域で番組表に放送 内容が表示される放送局

前橋、桐生 NHK総合 80 対応放送局 NHK教育 90 日本テレビ 4 6 TBS

ガイドチャンネル

ホスト局



- 放送局名は番組表に表示される全角5文字以内で記載しています。
- Gコード予約するときの各地域の放送局は、『地域別地域コード・ 放送局一覧』(アP.34 で確認してください。

地域別地域コード・放送局一覧

地上デジタル放送の開始によって、現在の地上 アナログ放送のチャンネルが変更されたとき は、[個別チャンネル設定] ** 操作ガイドP.146 で該当する放送局の受信チャンネルを変更して ください。

	地	地域									表示:	チャ	ンネリ	レと	放送后	名			1200							
	地域	コード	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10	_	11		12	_
	札幌	001	HBC	1			NHK 総合	3 80	TVh	17 17	STV	5 5					UHB	27 27			НТВ	35 35			NHK 教育	12 90
	小樽	002			NHK 教育	2 90			HTB	4 35			TVh	24 17	STV	7 5	UHB	26 27	HBC	9			NHK 総合	11		
	淵	003			NHK 教育	2 90			TVh	33 17					STV	7 5	UHB	37 27	NHK 総合	9	НТВ	39 35	HBC	11		
	名寄	004							NHK 総合	4			STV	6 5	HTB	24 35	UHB	26 27			HBC	10			NHK 教育	12 90
	稚内	005			NHK 教育	30 90			HTB	24					STV	22	UHB	26 27	NHK 総合	28 80	HBC	10			3213	
l Hr.	室蘭	006			NHK 教育	2				30			TVh	29 17	STV	7	UHB	37 27	NHK 総合	9	HTB	39	HBC	11		
北海道	莂	007			NHK 教育	49							TVh	47	STV	5 57	UHB	53	NHK 総合	51 51	HTB	61	HBC	55		
	牧 函 館	008			秋 月	90			NHK	4	TVh	21	HBC	17 6	НТВ	5 35	UHB	27 27	Win I	80	NHK	35 10			STV	12
	帯広	009							総合 NHK	80		17	HBC	1 6	HTB	35 34	UHB	27 32			教育 STV	90			NHK	5 12
	釧路	010			NHK	2			総合	80			НТВ	39	STV	35 7	UHB	27 41	NHK	9		5	HBC	11	教育	90
	紹元	011	HBC	1	教育	90	NHK	3			STV	5 5		35	НТВ	5 35	UHB	27 27	総合	80			1100	1	NHK	12
	北見	012	TIBO	1	NHK	2	総合	80			010	5	HTB	61	STV	35 7	UHB	27 59	NHK	9			HBC	53	教育	90
⊢	見青森		青森	1	教育	90	NHK	3	青森	34	NHK	5	1110	35	31V	5		27 27	総合	80				1 35	青森	38
青森	森八	013	放送	1		2	<u>総合</u> テレビ	80 37	朝日 青森	34 31	教育	90 12			NHK	7	UHB 岩手	27 27	NHK	9	W/ 71	29	HTB 青森	35 11	テレビ	38
森	戸む	014			IBC	6	岩手	35	朝日 NHK	34 4	STV	5	青森	56	教育	90	朝白	20	総合	80	めんこい 青森	33	放送	1 58	テレビ NHK	38 12
⊢)	015	東北	1		33	テレビ	35	総合 NHK	80 4			朝日	34 6	東日本	32	NHK	8	ミヤギ	34	放送	1 38	テレビ 岩手	38	教育	90
 #	盛岡	016	放送	1	めんこい NHK	33	岩手	35 58	総合	80			IBC	6	放送	32	教育	90	TV	34	テレビ	38	朝日岩手	20 62	放送	12 12 12
	釜	017			総合	80 2	岩手	35 37			NII IIZ	5							めんこい	33	IBC	6	朝日	20	教育	90
L	声	018	東北		IBC	6	テレビ 岩手	35			NHK 総合	80							めんこい	33			岩手 朝日	20	NHK 教育	90
	4	019	放送	1			NHK 総合	80			NHK 教育	5 90			東日本放送	32			ミヤギ TV	34					仙台 放送	12 12
宮城	石巻	020	東北 放送	59 1			NHK 総合	51 80			NHK 教育	49 90			東日本放送	61 32			ミヤギ TV	55 34					仙台 放送	57 12
L	気仙沼	021			NHK 総合	2 80			東北放送	1			仙台 放送	6 12	東日本 放送	43 32			ミヤギ TV	37 34	NHK 教育	10 90				
	秋田	022			NHK 教育	2 90					秋田 朝日	31 31							NHK 総合	9 80			秋田 放送	11	秋田テレビ	37 37
	大館	023	青森 放送	1 1					NHK 総合	4 80	秋田 朝日	59 31	秋田 放送	6 11			NHK 教育	8 90							秋田 テレビ	57 37
	大曲	024			NHK 教育	43 90					秋田 朝日	41 31							NHK 総合	45 80			秋田 放送	47 11	秋田 テレビ	51 37
	늹	025							NHK 教育	4 90			テレビユー 山形	- 36 36			NHK 総合	80			山形 放送	10 10	さくらんぼ	30 30	山形 テレビ	38 38
늹	鶴岡	026	山形 放送	1 10			NHK 総合	3 80					NHK 教育	6 90			テレビユー 山形	. 22 36					さくらんぽ	24 30	山形 テレビ	39 38
	米沢	027							NHK 教育	50 90			テレビユー 山形	56 36			NHK 総合	52 80			山形 放送	54 10	さくらんぽ	60 30	山形 テレビ	58
	福島	028	東北放送	1	NHK 教育	2 90			テレビユー 福島	. 31 31			福島中央 TV		東日本放送	32 32	ミヤギ TV	34 34	NHK 総合	9	福島放送	35 35	福島 テレビ	11	仙台 放送	12 12
福島	いわき	029	東北放送	-	テレビユー 福島	32 31			NHK 総合	4			福島中央 TV			61 32	福島 テレビ	8			NHK 教育	10	仙台	12	福島放送	36 35
	会津若松	030	NHK	1			NHK 教育	3	テレビユー 福島	47			福島 テレビ	6			福島中央 TV		ミヤギ TV	34 34	福島放送	41			仙台 放送	12
茨	水戸	031	NHK	44 80			NHK 教育	46	日本 テレビ	42	放送大学	16 16	TBS	40		J.	フジ テレビ	38	チバ テレビ	39	テレビ 朝日				テレビ東京	
城	, 모	032	NHK	52 80			NHK 教育	50 90	カレビ 日本 テレビ	54 4	,,,	10	TBS	56			フジ テレビ	58 8	,,,,	+0	デレビ 朝日	+			テレビ東京	62
<u> </u>	宇都宮	033		51			NHK	49	日本テレビ	53		16	TBS	6 55			フジ テレビ	57	とちぎ TV		テレビ	41	群馬テレビ	48	テレビ	12
析木	宝 矢 板	034	NHK	80 40			教育 NHK	30	日本	36	八子	16	TBS	6 42			フジ	8 45	とちぎ		朝日 テレビ		7 0 0	48	東京テレビ	12 61
	板	034		80			教育	90	テレビ				IBS	6			テレビ	8	TV	23	朝日	10			東京	

表のみかた



番組表のホスト局が受信できないときは、 番組表の取得ができません。

受信チャンネル 52 NHK 放送局名 総合 80 ガイドチャンネル

表示チャンネル TBS 56 放送 **番組表のホスト局** 48 48

	444	+14·1 -1 ;							i i		表示:	チャ	ンネル	ا سل را	放送局	名										
	地域	地域コード	1		2		3		4		5	, r	6		7		8		9		10		11		12	
群	前橋	035	NHK 総合	52 80			NHK 教育	50 90	日本 テレビ	54 4	群馬 テレビ	48 48	TBS	56 6	放送 大学	40 16	フジ テレビ	58 8	テレ玉	38 38	テレビ 6 朝日 1	30 10				62 12
群馬	桐生	036	NHK 総合	51 80			NHK 教育	57 90	日本 テレビ	53 4	群馬 テレビ	41 48	TBS	55 6	放送 大学	40 16	フジ テレビ	35 8				59 10				61 12
	さいたま	037	NHK 総合	1 80	MX TV	14 14	NHK 教育	3 90	日本 テレビ	4	放送 大学	16 16	TBS	6 6	テレ玉	38 38	フジ テレビ	8	チバ テレビ	46 46	+0.00	10	群馬 テレビ	48 48	テレビ 東京	12 12
埼玉	熊谷	038	NHK 総合	51 80			NHK 教育	35 90	日本 テレビ	53 4			TBS	55 6	テレ玉	30	フジ テレビ	57 8			テレビ 5	59				61 12
Γ	大 大 父	039	NHK 総合	14			NHK 教育	49	日本 テレビ	16 4			TBS	18	テレ玉	47 38	フジ テレビ	29 8			テレビ 3	38			テレビ	44 12
Ļ	千葉	040	NHK 総合	1 80	MX TV	14 14	NHK 教育	3	日本テレビ	4	放送大学	16 16	TBS	6	tvk	42	フジ テレビ	8	チバ テレビ	46 46	テレビ !	10	テレ玉	38 38	テレビ	12
千葉		041	NHK 総合	51		14	NHK 教育	49		53		10	TBS	55		42		57	チバ テレビ	39	テレビ 5	59		30	テレビ	61
H	東京	042	NHK	80	MX	14	NHK	90	日本	4	放送	16	TBS	6	tvk	42	フジ	8	チバ	46 46	テレビ	10	テレ玉	38	テレビ	12
L	7		総合 NHK	33	TV MX	14 40	教育 NHK	90 29	テレビ	4 35	大学	16		6 37		42	テレビ フジ	8 31	テレビ	46		10 15		38	東京テレビ	12 62
東京	王子**1	043	総合	80	ŤV	14	教育	90	テレビ	4			TBS	6			テレビ	8			胡口	10			東京	12
	多摩市	044	NHK 総合	49	MX TV	61	NHK 教育	47	日本 テレビ	51			TBS	53			フジ テレビ	55				57			テレビ 東京	59
⊢	※1			80		14		90		4	++->+	16		6		42		8				10				12
	洪· 川崎	045	NHK 総合	80	MX TV	14	NHK 教育	90	日本 テレビ	4	放送 大学	16	TBS	6	tvk	42	フジ テレビ	8			却口	10			テレビ 東京	12
l	横浜みなと※2	046	NHK	52			NHK	50	日本	54			TBS	56	tvk	48	フジ	58			フレニ	30			ノレし	62
神奈川	き ※2 平		総合	80			教育 NHK	90 29	テレビ <u></u> 日本	4 35				6 37		42 31	テレビ フジ	8 39			朝日 1 テレビ 4	10			東京テレビ	12 43
'''	塚	047	NHK 総合	80			教育	90	テレビ	4			TBS	6 53	tvk	42 61	テレビ	8 55			朝日	: 10 57			東京	12 59
	秦野	048	NHK 総合	80			NHK 教育	90	日本テレビ	4			TBS	6	tvk	42	フジ テレビ	8			朝日	10			東京	12
Ļ	小田原	049	NHK 総合	52 80			NHK 教育	50 90	日本 テレビ	54 4			TBS	56 6	tvk	46 42	フジ テレビ	58 8			朝日	30 10			東京	12
巣	甲府	050	NHK 総合	1 80			NHK 教育	3 90	日本テレビ	4	山梨 放送	5 5	UTY	37 37	TBS	6 6	フジ テレビ	8			朝日	10 10				12
	野1	051			NHK 総合	44 80			長野 朝日	50 20			テレビ信州	40 30					NHK 教育	46 90		12 38	信越 放送	48 11		
	長野2	052			NHK 総合	2 80			長野朝日	20 20			テレビ 信州	30 30					NHK 教育	9	7.0	38	信越 放送	11 11		
長野	松本	053			NHK 総合	44 80			長野 朝日	50 20			テレビ 信州	48 30					NHK 教育	46 90	41.511	12 38	信越 放送	40 11		
	飯田	054	長野 朝日	44 20			NHK 教育	3 90	NHK 総合	4 80			信越 放送	6 11			テレビ 信州	42 30			#1.31/	40 38				
	岡谷·諏訪	055	長野 朝日	61 20					NHK 総合	4 80			信越 放送	6 11			NHK 教育	8 90	テレビ 信州	59 30	41.337	17 38				
新	新潟	056					新潟 テレビ21	21 21	テレビ 新潟	29 29	新潟 放送	5 5					NHK 総合	8 80			新潟総合 3	35 35				12 90
新潟	上越	057	NHK 教育	1 90			NHK 総合	3	テレビ 新潟		新潟 テレビ2	37									新潟		新潟総合 TV	33 35		
富	富山	058	北日本放送	1	北陸 放送	6	NHK 総合	3	石川テレビ	37 37			チューリップ	32 32							NHK 1	10			富山 テレビ	34
ଘ	高間	059	北日本放送	50			NHK 総合	48					チュー リップ	42 32							NHK 4	16			-	44
F	金沢	060	北日本放送	1	北陸朝日	25	富山 テレビ	34	NHK 総合	4			北陸放送	6			NHK 教育	8			テレビ 3	33				37
加	/ 七尾	061	13.74	1	北陸朝日	25 59	,,,,,	34	1704 I	80	NHK 教育	5	130.00	6			3/LJ	90	NHK 総合	9	テレビ 5	33	北陸放送	11		55
<u></u>	福井	062			₩□	25	NHK	3			+X月	90	北陸	6					NHK	9	л <i>и</i> // (3	33	福井	6 11	福井	39
福井	<u>井</u> 敦賀	063					教育	90					放送 NHK 総合	6			福井	8	総合	80	福井 3	38	放送	11		12
\vdash	貨岐阜	064	東海	1			NHK	39			CBC	5 5	総合 テレビ	80 25	岐阜	37	三重	11 33	NHK	9	テレビ き		√ ~=! :	11	中京	90 35
岐阜	阜 高山		テレビ	1	NHK	2	総合	80	NHK	4	320	5	変知	25 6	放送 岐阜	37 38	テレビ	33 8	教育	90			中京	11 26	テレビ メ〜テレ	35 12
阜	中	065			教育	90			総合 NHK	80 4			CBC	5 6	放送 岐阜	37 28	テレビ	1 8				10	テレビ	35 26		11 12
L	津川	066	<u> </u>						総合	80			メ〜テレ	11	放送	37	CBC	5				1		35		90

^{※1} 地域によっては東京の地域コードを入力してください。※2 ケーブルテレビで受信しているときは横浜・川崎に設定してください。ただし、すでに番組表が表示できているときは変更する必要はありません。

表のみかた





地上デジタル放送の開始によって、現在の地上 アナログ放送のチャンネルが変更されたとき は、[個別チャンネル設定] 、 操作ガイドP.146 で該当する放送局の受信チャンネルを変更して ください。

	地域	地域															ください。									$\overline{}$
	1 -11 ;											チャ		اعرا		名					- 10				- 10	
		コード		1	2		3		4 第一	21	5	-	6	22	7	25	8		9	0	10		11		12	
	静岡	067	東海 テレビ	1	NHK 教育	90			第一 テレビ	31	CBC	5	静岡 朝日	33	テレビ 愛知	25 25			NHK 総合	80			静岡 放送	11	テレビ 静岡	35 35
	浜松	068	東海	1	第一	30			NHK	4	CBC	5	静岡	6	テレビ	25	NHK	8			静岡	28				34
I ⊢	\rightarrow	000	テレビ	1	テレビ	31			総合	80		5	放送	11	愛知	25	教育	90			朝日	33		4.7		35
	富士	069			NHK 教育	54 90			第一 テレビ	27 31			静岡 朝日	29					NHK 総合	52 80			静岡 放送	41		39 35
岡	薑	070			NHK	51			第一	61			静岡	57					NHK	53			静岡	55		59
	溶津	070			教育	90			テレビ	31			朝日	33					総合	80			放送	11	静岡	35
l li	島田	071	NHK 総合	1 80			NHK 教育	90	第一 テレビ	48 31	静岡 放送	5 11	静岡 朝日	50 33											テレビ 静岡	58 35
I ⊢	藤枝	070	NHK	42			NHK	44	第一	24	静岡	40	静岡	26												38
		072	総合	80			教育	90	テレビ	31	放送	11	朝日	33											静岡	35
	名古屋	073	東海テレビ	1			NHK 総合	3 80			CBC	5	岐阜 放送	37 37	中京 テレビ	35 35	三重テレビ	33	NHK 教育	90			メ〜テレ	, <u>11</u> 11	テレビ 愛知	25 25
	豊橋	074	東海	56			NHK	54			CBC	62		0,	中京	58			NHK	50			メ〜テレ	60		52
知 ゙	橋	074	テレビ	1			総合	80				5			テレビ	35			教育	90				11		25
	豊田田	075	東海 テレビ	57 1			NHK 総合	53 80			CBC	55 5			中京 テレビ	59 35			NHK 教育	51 90			メ〜テレ	61	7 2 -	49 25
\vdash		070	東海	1	テレビ	25	NHK	31	毎日	4	CBC	-	ABC	6	三重	33	関西	8	NHK	9	読売	10	メ〜テレ	11	中京	35
L	津	076	テレビ	1	愛知	25	総合	80	放送	4	OBC	5	テレビ	6	テレビ	33	テレビ	8	教育	90		10	л - J L	11	テレビ	35
三	伊勢	077	東海 テレビ	57 1			NHK 総合	53 80			CBC	55 5			三重 テレビ	59 33			NHK 教育	49 90			メ〜テレ	61 11	中京 テレビ	47 35
IΞE		070	東海	62			NHK	52			CBC	60			三重	58			NHK	50			メ〜テレ	,56		54
	名張	078	テレビ	1			総合	80			CDC	5			テレビ	33			教育	90				11		35
	大津	079			NHK 総合	28 80			毎日 放送	36 4			ABC テレビ	38	KBS 京都	34	関西 テレビ	40 8	びわ湖 放送	30	読売 テレビ	42 10			144	46 90
岩上	彦	000			NHK	52			毎日	54			ABC	58	73 (1)	04	関西	60	びわ湖	56	読売	62				50
<u> </u>	根	080			総合	80			放送	4			テレビ	6		-	テレビ	8	放送	30		10				90
	京都	081			NHK 総合	80	テレビ 大阪	19	毎日 放送	4			ABC テレビ	6	KBS 京都	34	関西 テレビ	8	サン テレビ	36	読売 テレビ	10			NHK 教育	12 90
I ⊢	\rightarrow				NHK	51		10	毎日	53				55	KBS	57	関西	59		00	読売	61				49
I L	舞鶴	082			総合	80			放送	4			テレビ	6	京都	34	デレビ	8				10			教育	90
	福知	083			NHK 総合	50 80			毎日 放送	54			ABC テレビ	58 6	KBS 京都	56 34	関西 テレビ	60 8			読売 テレビ	62				52 90
-	大				NHK	2	テレビ	19	毎日	4			ABC	6	KBS	34	関西	8	サン	36	読売	10				12
-	大阪	084			総合	80	大阪	19	放送	4			テレビ	6	京都	34	テレビ	8	テレビ	36	テレビ	10				90
	神	085			NHK 総合	28	テレビ 大阪	19 19	毎日 放送	31			ABC テレビ	41 6			関西テレビ	43	サン テレビ	36	読売 テレビ	47 10				45 90
	**3 神 戸	000			NHK	52	テレビ	19	毎日	54			ABC	56			関西	58	サン	62	読売	60				50
	灘	086			総合	80	大阪	19	放送	4			テレビ	6			テレビ	8	テレビ	36	テレビ	10				90
1 13	四西	087			NHK 総合	29 80			毎日 放送	35 4			ABC テレビ	37 6			関西テレビ	39	サン テレビ	33	読売 テレビ	10			141	31 90
兵	景	000			NHK	44			毎日	34			ABC	38			関西	40	サン	36	読売	42			NHK	46
	木	088			総合	80			放送	4			テレビ	6			テレビ	8	テレビ	36	テレビ	10				90
	姫路	089			NHK 総合	50 80			毎日 放送	54			ABC テレビ	58 6			関西 テレビ	60 8	サン テレビ	56 36	読売 テレビ	62				52 90
I ⊢	明石	090			NHK	51	テレビ	19	毎日	53			ABC	57			関西	59	サン	55	読売	61			NHK	49
\vdash	\rightarrow	090			総合	80	大阪	19	放送	4			テレビ	6		0.4	テレビ	8	テレビ	36		10		E		90
 #	奈良	091			NHK 総合	51 80		19 19	毎日 放送	4			ABC テレビ	6	KBS 京都	34	関西 テレビ	8	サン テレビ	36		10	奈良 テレビ	55 55	144	12 90
良	五	000			NHK	43			毎日	33			ABC	35			関西	37	<u> </u>		読売	39	奈良	41	NHK	45
\vdash	條和	092			総合	80			放送	4		20	テレビ	6			テレビ	8			テレビ	10	テレビ	55		90
	訟山	093			NHK 総合	32 80			毎日 放送	42 4	TV 和歌山	30	ABC テレビ	44 6			関西 テレビ	46 8			読売 テレビ	48 10	奈良 テレビ	55 55	141	25 90
	海南	094			NHK	50			毎日	54	TV	56	ABC	58			関西	60			読売	62			NHK	52
	題	004		1	総合	80			放送	4	和歌山	30	テレビ	6			テレビ	8				10				90
鳥取	鳥取	095	日本海 TV	1			NHK 総合	3 80	NHK 教育	4 90											山陰 放送	22 10				24 34
	松江	096	日本海	30									NHK	6			山陰	34			山陰	10			NHK	12
1221	_		TV	1	NII II Z	0		54			山原会	E	総合	80			中央	34	NII UZ		放送	10			教育	90
ן אנו	浜田	097			NHK 総合	80	日本海 TV	1			山陰 放送	5 10					山陰 中央	58 34	NHK 教育	90						
H	岡	098		35	TV	23	NHK	3			NHK	5			瀬戸	25			西日本	9			山陽	11		
<u> </u>	山	U38			せとうち	-		90			総合	80			内海	33		60	放送	9			放送	11		10
ш	津山	099	岡山 放送	60 35	NHK 総合	2 80	せどうち	: -									瀬戸 内海	62 33	西日本 放送	58 9			山陽 放送	7 11	141	12 90
[i	笠岡	100	岡山 放送	60 35	NHK 総合	2	TV せとうち	22 23	NHK 教育	4 90			山陽 放送	6 11	瀬戸 内海	55 33			西日本 放送	34 9						

表のみかた



番組表のホスト局が受信できないときは、 番組表の取得ができません。

受信チャンネル NHK 放送局名 総合 80 ガイドチャンネル

表示チャンネル 48 - 48 TBS 番組表のホスト局

		111-1-15			1 1			in.		-€: ====	11日本	ンネル	=	か送し	一										
	地域	地域コード	1	2		3		4		5	7 7	6	رےر	7	1/12	8		9		10)	11		12	2
	広島	101	テレビ 31 新広島 31			NHK 総合	3 80	中国放送	4					NHK 教育	7 90			広島 ホーム	35 35					広島 テレビ	12 12
 広	福山	102	テレビ 54 新広島 31	:		NHK 教育	3	3.7.2		NHK 総合	5 80			中国放送	7			広島ホーム	57 35			広島 テレビ	11		
島	尾道	103	NHK 1 総合 80	テレビ 新広島	26 31									NHK 教育	7 90			広島 ホーム	24 35	中国放送	10 4			広島 テレビ	12 12
	呉	104	NHK 1 教育 90	テレビ 新広島	26 31					広島 テレビ	5 12							中国放送	9	広島 ホーム	24 35	NHK 総合	11 80		
	出	105	NHK 1 教育 90	山口 朝日	28 28	広島 ホーム	35 35	RKB	4	TVQ	19 19			テレビ 山口	38 38	テレビ 新広島	31 31	NHK 総合	9 80	TNC	10 9	山口 放送	11 11	FBS	37 37
	下関	106	NHK 41 教育 90	山口 朝日	21 28			山口 放送	4 11	TVQ	23 19			テレビ 山口	33 38			NHK 総合	39 80	TNC	10 9				
	宇部	107	NHK 55 教育 90		24 28									テレビ 山口	44 38			NHK 総合	58 80	TNC	10 9	山口 放送	61 11		
	岩国	108	NHK 1 教育 90	山口 朝日	28 28									テレビ 山口	22 38			X X X A	9 80			山口 放送	11 11		
徳島	徳島	109	四国 1 放送 1	. テレビ 大阪	19 19	NHK 総合	3 80	毎日 放送	4	TV 和歌山	30 30	ABC テレビ	6 6	サン テレビ	36 36	関西 テレビ	8	西日本 放送	0 0	読売 テレビ	10 10	山陽 放送	11 11	NHK 教育	38 90
香川	高松	110	TV 19 せとうち 23	-1		NHK 教育	39 90	毎日 放送	4	NHK 総合	37 80	ABC テレビ	6 6	瀬戸 内海	33 33	関西 テレビ	8	西日本 放送	41 9	読売 テレビ	10 10	山陽 放送	29 11	岡山 放送	31 35
Ш	丸亀	111	TV 46 せとうち 23			NHK 教育	40 90			NHK 総合	44 80			瀬戸 内海	42 33			西日本 放送	50 9			山陽 放送	48 11	岡山 放送	52 35
	松山	112	TV 23 せとうち 23	NHK 教育	2 90	広島 テレビ	12 12	広島 ホーム	35 35	テレビ 新広島	31 31	NHK 総合	6 80	愛媛 朝日	25 25	あい テレビ	29 29	西日本 放送	9	南海 放送	10 10	山陽 放送	11 11	テレビ 愛媛	37 37
愛媛	新居浜	113	TV 23 せとうち 23		2 80	広島 テレビ	12 12	NHK 教育	4 90	テレビ 新広島	31 31	南海 放送	6 10	愛媛 朝日	14 25		27 29	西日本 放送	9	広島 ホーム	35 35	山陽 放送	11 11	テレビ 愛媛	36 37
媛	今 治	114		NHK 総合	32 80			NHK 教育	30 90			南海 放送	34 10	愛媛 朝日	17 25	あい テレビ	27 29							テレビ 愛媛	36 37
	宇和島	115	NHK 1 教育 90									NHK 総合	6 80	愛媛 朝日	16 25	あい テレビ	25 29			南海 放送	10 10			テレビ 愛媛	27 37
高知	高知	116						NHK 総合	4 80			NHK 教育	6 90			高知 放送	8 8			テレビ 高知	38 38	さんさん TV	40 40		
	福岡	117	KBC 1	STS	36 36	NHK 総合	3 80	RKB	4	TVQ	19 19	NHK 教育	6 90					TNC	9 9			RKK	11 11	FBS	37 37
	久留米	118	KBC 57	STS	36 36	NHK 総合	46 80	RKB	48 4	TVQ	14 19	NHK 教育	54 90					TNC	60 9			RKK	11 11	FBS	52 37
福岡	大牟田	119	KBC 58	STS	36 36	NHK 総合	53 80	RKB	61 4	TVQ	19 19	NHK 教育	50 90					TNC	55 9			RKK	11 11	FBS	43 37
	兆 州	120		KBC	2	FBS	35 37			TVQ	23 19	NHK 総合	6 80			RKB	8 4			TNC	10 9			NHK 教育	12 90
	行橋	121		KBC	57 1	FBS	43 37			TVQ	19 19	X X 総合	49 80			RKB	60 4			TNC	54 9			NHK 教育	46 90
佐賀	佐賀1	122	KBC 57	NHK 教育	40 90	FBS	52 37	STS	36 36	TVQ	14 19	TKU	34 34	NBC	5 5	RKB	48 4		38 80	TNC	60 9				
賀	佐賀2	123	KBC 57	NHK 教育	40 90	FBS	52 37	STS	36 36	TVQ	14 19	TKU	34 34	NBC	5 5	KAB	16 16	NHK 総合	38 80	TNC	60 9	RKK	11 11	KKT	22 22
	長崎	124	NHK 1 教育 90	KBC	57 1	NHK 総合	3 80	RKB	4	NBC	5 5	TKU	34 34	NIB	25 25	TNC	9	NCC	27 27	RKK	11 11	KTN	37 37	KKT	22 22
長崎	佐世保	125		NHK 教育	2 90									NIB	17 25	NHK 総合	8 80	NCC	31 27	NBC	10 5	KTN	35 37		
	諫 早	126	NHK 51 教育 90			NHK 総合	59 80			NBC	62 5			NIB	32 25			NCC	56 27			KTN	39 37		
熊本	熊本	127	KBC 1	NHK 教育	2 90	KAB	16 16	KKT	22 22	NBC	5 5	TKU	34 34	KTN	37 37	STS	36 36	NHK 総合	9	TVQ	19 19	RKK	11 11	RKB	4
大分	大分	128	OAB 24	ЩП	38 38	NHK 総合	3 80	RKB	4	OBS	5 5	南海 放送	10 10	TOS	36 36	FBS	37 37	TNC	9	TVQ	19 19	山口 放送	11 11	NHK 教育	12 90
分	中津	129	OAB 17	4		NHK 総合	48 80			OBS	51 5			TOS	37 36									NHK 教育	45 90
宮崎	宮崎	130	MBC 1			テレビ 宮崎	35 35							KKB	32 32	NHK 総合	8 80	KTS	38 38	宮崎 放送	10 10			NHK 教育	12 90
崎	延 岡	131	MBC 1	NHK 教育	2 90			NHK 総合	4 80			宮崎 放送	6 10	KKB	32 32	宮崎	39 35	KTS	38 38						
#	鹿児島	132	MBC 1	TKU	34 34	NHK 総合	3 80	テレビ 宮崎	35 35	NHK 教育	5 90	宮崎 放送	10 10	KKB	32 32	KKT	22 22	KTS	38 38	KAB	16 16	RKK	11 11	KYT	30 30
鹿児島	阿久根	133		TKU	34 34			KKB	23 32	KYT	17 30	KTS	35 38	KKT	22 22	NHK 総合	8 80	KAB	16 16	MBC	10 1	RKK	11 11	NHK 教育	12 90
	鹿 屋	134		NHK 教育	2 90			NHK 総合	4 80			MBC	6 1	KKB	31 32			KTS	33 38					KYT	25 30
沖縄	那覇	135		NHK 総合	2 80											沖縄 テレビ	8			琉球 放送	10 10	琉球 朝日	28 28	NHK 教育	12 90

ZZMADIZU I «QSA»

ここでは、本機を使用するうえでの基本的な説明を取扱説明書から抜粋して Q&A でまとめてあります。詳細は取扱説明書 / 操作ガイド(別冊)をご覧ください。

- デジタル放送の 1 回だけ録画可能な番組を録画してダビングできる?
- ★ HDD に録画した 1 回だけ録画可能な番組は、DVD にダビングしたあと HDD から自動で消去されます。また、ダビング先の DVD に録画された番組はコピー禁止になります。HDD や他のデジタル録画機器にはダビングできません。 ☑ 操作ガイド P.96
- ? ハイビジョン放送をそのままの画質で録画できる?
- ★ 内蔵HDDの[HD/SD録画(TS)]領域または増設HDDに録画できます。
- 3.1 チャンネルなどのサラウンド音声をそのまま記録できる?
- ★ 内蔵HDDの[HD/SD録画(TS)]領域または増設HDDに記録できます。 5.1 チャンネルなどのサラウンド音声を楽しむときは、MPEG-2 AAC デコーダー搭載のAVアンプと本機を光デジタルケーブルで接続してく ださい。 P.22
 ★ DVD およびVMS には 5.1 チャンプルなどのサラウンド音声は記録で
- ★ DVD および VHS には 5.1 チャンネルなどのサラウンド音声は記録できません。2 チャンネル音声に変換して記録されます。また、HDD に録画した 5.1 チャンネルなどのサラウンド音声の番組を DVD またはVHS にダビングすると、音声は 2 チャンネルになります。

📝 録画中に他の番組を見られる?

- ★ デジタル放送の番組を内蔵HDDの[HD/SD録画(TS)]領域または増設 HDDに録画中は、アナログ放送の番組を視聴できます(デジタル放送は 録画している番組のみ視聴できます)。
- ★ デジタル放送の番組を内蔵HDDの[VR/ビデオ録画(PS)]領域、DVD、 または VHS に録画中は、録画している番組のみ視聴できます。
- ★ アナログ放送の番組を録画中に、デジタル放送の番組を視聴できます(アナログ放送は録画している番組のみ視聴できます)。
- 放送時間の重なっている番組を同時に録画できる?
- ★ デジタル放送の番組を内蔵 HDD の[VR/ビデオ録画(PS)]領域、DVD、またはVHSに録画中は、アナログ放送の番組を同時に録画できません。
- ★ デジタル放送の2つの番組、またはアナログ放送の2つの番組は同時に 録画できません。
- ② 二カ国語放送の主音声と副音声を切り換えられる ように録画できる?
- ★ デジタル放送で複数の音声がある番組は、内蔵 HDDの[HD/SD 録画 (TS)]領域または増設 HDD に音声が切り換えられるように録画できます。
 ▼操作ガイド P.55
- ★ デジタル放送の複数の音声がある番組で、音声が多重音声(主音声+副音声)のときのみ、DVDまたは VHS に音声を切り換えられるように録画できます。DVD に録画するときは、VR モードで[LPCM]以外の録画モードに設定して録画してください。 ▼操作ガイド P.126
- ★ アナログ放送の二カ国語放送をHDDに録画するときは、本体設定の[アナログ放送HDD記録モード]を[ビデオ互換オフ]に設定して ☞ 操作ガイドP.128、[LPCM]以外の録画モードで録画してください。 ☞ 操作ガイド P.126
- ★ アナログ放送の二カ国語放送を DVD に録画するときは、VR モードで [LPCM]以外の録画モードに設定して録画してください。 (ア 操作ガイド P.126
- デジタル放送のラジオ番組やデータ放送を記録できる?
- ★ デジタル放送のラジオ番組や独立データ放送は記録できません。テレビ 放送と同時に送られてくる連動データは内蔵 HDD の[HD/SD 録画 (TS)]領域または増設 HDD に記録できます。
- CM カットなどの編集をして DVD にダビングできる?
- ★ HDD に録画されている番組そのものを編集してから ☞ 操作ガイド P.82、DVD にダビングしてください。 ☞ 操作ガイド P.94